

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS DIVISIÓN DE EVALUACIÓN Y DESARROLLO PERSONAL

INFORME DE RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) PRIMER PERIODO ACADÉMICO 2023 EN LA FP-UNA



FICHA TÉCNICA

Elaboración del Informe

Lic. Clara Celestina Jaquet González Lic. Rita Mercedes Cantero Torres

EQUIPO DE LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS

Director

Abog. María Cristina Vera Sánchez



SIGLAS Y TÉRMINOS UTILIZADOS EN EL DOCUMENTO

DGP Dirección de Gestión de Personas

DEDP Departamento de Evaluación y Desarrollo de las Personas

EVL División de Evaluación

Dirección Académica DA

DTIC Dirección de Tecnología de Información y Comunicación

DGR Departamento de Grado

EDD Evaluación del Desempeño Docente

e-Alu Aplicación para consulta de notas de alumnos pertenecientes

> a las Unidades Académicas de la UNA. Es administrada por el Centro Nacional de Computación (CNC) de la Universidad Nacional de Asunción con datos provistos por las Unidades

Académicas.

FP-UNA Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción

MEDD Mecanismo de Evaluación del Desempeño Docente

Sistema Software utilizado por la DTIC, compuesto por un conjunto de

librerías Java que tienen la función de facilitar la generación Jasper

de informes.

PPA Primer Periodo Académico



ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Página
Carátula	
Ficha técnica	
Equipo de la DGP	
Siglas y términos utilizados en el documento	
Índice de contenidos	
Índice de tablas	
Introducción	6
Cobertura de la EDD	7
Acciones realizadas en el marco de la EDD	
Acciones anteriores a la aplicación de los cuestionarios	8
Acciones durante la aplicación de los cuestionarios	8
Acciones posteriores a la aplicación de los cuestionarios	9
Resultados de la EDD	
Resultado global presentado por Departamento de Enseñanza	10
Resultados específicos de la Sede y las Filiales presentados por Departamento de Enseñanza	12
Sede San Lorenzo	12
Filial Villarrica	14
Filial Coronel Oviedo	16
Descripción de fortalezas y limitaciones del proceso	18
Fortalezas	
Limitaciones	
Desafíos que genera el proceso de la EDD	19
Anexos	
01. Mensajes de difusión de la EDD-PPA	
02. Preguntas frecuentes sobre la EDD	
03. Listado de docentes-asignaturas-sección a ser evaluadas	
04. Resultados generados por Departamento de Enseñanza, por Sede/Filiales y por Carrera	
05. Nota e informe de resultados de evaluación	



ÍNDICE DE TABLAS

	Página
01. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes.	10
02. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, en las dimensiones comunes.	10
03. Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según estudiantes y docentes.	11
04. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.	11
05. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes.	12
06. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente en las dimensiones comunes.	12
07. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes.	13
08. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.	13
09. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes.	14
10. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, en las dimensiones comunes.	14
11. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes.	15
12. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.	15
13. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes.	16
14. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, en las dimensiones comunes.	16
15. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes.	17
16. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.	17



Introducción I.

Es grato informar que se ha llevado a cabo la novena aplicación del Mecanismo de Evaluación del Desempeño de los Docentes (MEDD) de las carreras de grado de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción (FP-UNA), correspondiente al Primer Periodo Académico (PPA) 2023.

En la novena aplicación de este mecanismo, las clases se impartieron de manera presencial, complementadas con herramientas digitales. El instrumento utilizado para la evaluación fue el aprobado en la Resolución № 23/12/18-00, Acta 1166/22/05/2023. Los formularios fueron diseñados por un Equipo Técnico Multidisciplinario y revisados por la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo

Las encuestas fueron completadas por los estudiantes y los docentes durante el periodo del viernes 1 de diciembre de 2023 al miércoles 31 de enero de 2024, tanto en la sede San Lorenzo, como en las filiales de Villarrica y Coronel Oviedo.

Los principales resultados derivados de la aplicación de la Evaluación del Desempeño Docente correspondiente al PPA se presentan en el siguiente orden: por Departamento de Enseñanza, por Sede/Filiales y por carreras.

Finalmente, se detallan las fortalezas, dificultades y desafíos del proceso de implementación de la EDD-PPA 2023.



II. Cobertura de la EDD

La población destinataria de la evaluación del desempeño docente para el Primer Periodo Académico - 2023 estuvo compuesta por 581 docenteasignatura-sección¹, de las carreras de grado, de la Sede Central y las filiales de Villarrica y Coronel Oviedo.

En total, la Dirección de TIC generó 578 informes de resultados individuales docente-asignatura-sección. Estos informes contemplan las siguientes situaciones: cuando la evaluación fue realizada tanto por el docente como por el estudiante, cuando la evaluación fue realizada únicamente por el estudiante; o cuando consistió exclusivamente en la autoevaluación docente.

Se destaca que la evaluación estuvo centrada en valorar el desempeño del docente en cada una de las asignaturas y secciones impartidas durante el Primer Periodo Académico del 2023; por lo que la evaluación por estudiantesy la autoevaluación docente corresponden a la cantidad de asignaturas cursadas y dictadas respectivamente.

Los criterios considerados para el desarrollo de la evaluación fueron:

- Asignatura-sección ofertada en el Primer Periodo Académico, con al menos un profesor escalafonado y/o encargado de cátedra ejerciendo docencia (se exceptuaron aquellas asignaturas cuya función del profesor es de tutoría, como Trabajo de Fin de Grado, Pasantía, Extensión, Auxiliar de Laboratorio) y que cuente con Acta de Examen Final.
- Para que el **estudiante** evalúe al docente: Haber completado el proceso de formación de la asignatura (inscripción y participación en un examen final, al menos, con independencia del resultado).

¹ Se refiere a la unidad que define la sección de una asignatura de la cual es responsable un docente.



III. Acciones realizadas en el marco de la EDD

La DGP a través de su DEDP y por medio de su EVL ha desarrollado gestiones previas al proceso de aplicación de los cuestionarios de evaluación, durante el operativo de aplicación y posteriores a la aplicación de los mismos. Cabe destacar que algunas de las acciones fueron realizadas en forma conjunta con la DTIC.

3.1. Acciones anteriores a la aplicación de los cuestionarios

- Se actualizaron los mensajes para la difusión de la EDD-PPA y se realizó la difusión del proceso a través de distintos medios existentes en la Facultad.
- Se realizaron reuniones periódicas de la comisión de apoyo a la implementación del MEDD, integrado por representantes estudiantiles, miembros del Consejo Directivo, Dirección TIC, DA.
- La Dirección Académica proporcionó la lista de docente-asignaturasección correspondiente al PPA 2023 por Sede y Filiales.
- La DTIC condicionó la plataforma o soporte informático para la aplicación de las encuestas y remitió a cada docente un correo con el enlace para completar la encuesta. Este enlace vinculaba a la/s asignatura/s correspondiente/s a cada docente.

3.2. Acciones realizadas durante la aplicación de los cuestionarios

- La DTIC habilitó el acceso a las encuestas a partir del viernes 1 de diciembre de 2023 al miércoles 31 de enero de 2024.
- Se brindó solución conjunta (DGP, DEDP, EVL, DA, DTIC y Representación estudiantil) a situaciones emergentes, como por ejemplo dificultades de acceso a las encuestas tanto de estudiantes como de docentes.



 El DEDP, através de su EVL, realizó la verificación en línea del progreso del llenado de encuesta, son el propósito de solicitar al Departamento de Grado, por intermedio de los Directores de Departamentos de Enseñanzas que motiven a los docentes y la Representación Estudiantil a incentivas a los estudiantes a completar la encuesta.

3.3. Acciones posteriores a la aplicación de los cuestionarios

- La DTIC procedió al procesamiento de los datos y a la depuración de la base de datos generada. En dicho proceso contó con la asesoría del DEDP y la EVL acompañado de la DA.
- El DEDP por medio de su EVL acompañado de DA realizó la revisión y el análisis exhaustivo de los datos proporcionados por la Dirección de TIC, alertando sobre resultados inconsistentes, sugiriendo ajustes a los formatos para la entrega deinformes.
- Fueron generados resultados por Departamento de Enseñanza, por Sede/Filiales y por Carrera.
- Se ajustaron las notas dirigidas a los docentes; que fueron remitidas a la
 DTIC para su generación automatizada.
- Se procedió a la verificación de los informes individuales de los docentes evaluados, además a la revisión y ajuste del reporte general de resultados de la EDD por Departamento de Enseñanza, Sede/Filial y Carrera.
- La DGP a través del DEDP remitió, por medio del correo electrónico, los informes de resultados individuales consolidados de la Evaluación del Desempeño Docente al DGR, para la entrega de los mismos a todos los docentes mediante los Departamentos de Enseñanza y las Direcciones de Filiales.



IV. Resultados de la EDD

4.1. Resultado global presentados por Departamento de Enseñanza

Como se puede observar en la tabla 01, la cobertura total (considerando la Sede San Lorenzo y las Filiales de Villarrica y de Coronel Oviedo) del proceso fue del 90%.

Tabla 01. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluado por estudiantes y docentes.

Departamento de Enseñanza	Total de docente-asignatura-sección	Total de evaluaciones realizadas	% de docente- asignatura- sección evaluados
Ciencias Básicas	160	156	98%
Electrónica- Electricidad	113	87	77%
Gestión	171	162	95%
Informática	137	120	88%
Total general	581	525	90%

Fuente: DEDP, con datos provistos por la DTIC

Tabla 02. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, en las dimensiones comunes.

		Departamento de Enseñanza								
Dimensión	Dimensión Ciencias Básicas		Electrónica-Electricidad		Gestión		Informática		general por dimensión	
	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes		
1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	2,64	2,67	2,56	2,60	2,58	2,72	2,57	2,66	2,62	
2. Enseñanza para el aprendizaje	2,60	2,65	2,54	2,61	2,55	2,74	2,58	2,71	2,62	
3. Evaluación para el aprendizaje	2,60	2,76	2,56	2,72	2,56	2,84	2,57	2,79	2,68	
4. Ambiente para el aprendizaje	2,65	2,74	2,58	2,68	2,58	2,82	2,60	2,80	2,68	
Promedio global por actor y Departamento de Enseñanza	2,62	2,71	2,56	2,65	2,57	2,78	2,58	2,74	2,65	

Fuente: DEDP, con datos provistos por la DTIC



Tabla 03. Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según estudiantes y docentes.

Departamento de Enseñanza	Estudiantes	Docentes
Ciencias Básicas	La insuficiente carga horaria de la asignatura La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender	1. La excesiva cantidad de estudiantes que están en clase 2. La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 3. La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender
Electrónica- Electricidad	La escasa disponibilidad de laboratorios La falta de laboratorios Programa de estudios desactualizado	1. La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 2. La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender 3. Programa de estudios desactualizado
Gestión	La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender Programa de estudios desactualizado	1. La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 2. La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender 3. Programa de estudios desactualizado
Informática	 La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender La falta de laboratorios Programa de estudios desactualizado. 	1. La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 2. La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender 3. Programa de estudios desactualizado

Fuente: DEDP, con datos provistos por la Dirección TIC.

Tabla 04. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.

	Apreci		Total de		
Departamento de Enseñanza	Bueno hasta Excelente	Aceptable	Insuficiente	docentes- asignaturas según Departamento	
Ciencias Básicas	149	7		156	
Electrónica- Electricidad	87			87	
Gestión	156	6		162	
Informática	112	8		120	
Total de docentes- asignaturas según rango de calificación global	504	21		525	



4.2. Resultados específicos de la Sede y las Filiales presentados por Departamento de Enseñanza

4.2.1. Sede San Lorenzo

Tabla 05. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes.

Departame nto de Enseñanza	Total de docente- asignatura- sección	Total de evaluaciones realizadas	% de docente- asignatura- sección evaluados
Ciencias Básicas	141	139	99%
Electricidad- Electrónica	99	79	80%
Gestión	141	137	97%
Informática	112	100	89%
Total general	493	455	92%

Fuente: DEDP, con datos provistos por la Dirección TIC.

Tabla 06. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, en las dimensiones comunes.

		Departamento de Enseñanza								
Dimensión	Ciencias	s Básicas	Electrónica-	trónica-Electricidad Gestión		Inforn	Promedio general por dimensión			
	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes		
1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	2,63	2,69	2,56	2,61	2,61	2,71	2,55	2,63	2,84	
2. Enseñanza para el aprendizaje	2,59	2,67	2,54	2,62	2,60	2,74	2,57	2,70	2,79	
3. Evaluación para el aprendizaje	2,60	2,78	2,56	2,71	2,61	2,82	2,55	2,79	2,85	
4. Ambiente para el aprendizaje	2,64	2,76	2,58	2,68	2,62	2,82	2,58	2,80	2,87	
Promedio global por actor y Departamento de Enseñanza	2,61	2,72	2,56	2,66	2,61	2,77	2,56	2,73	2,84	



Campus de la UNA SAN LORENZO-PARAGUAY

Tabla 07. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes.

Departamento de Enseñanza	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio de calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio global por Departamento de Enseñanza
Ciencias Básicas	2,59	2,71	2,65
Electrónica-Electricidad	2,55	2,64	2,60
Gestión	2,60	2,76	2,68
Informática	2,54	2,71	2,63
Promedio global por actor	2,57	2,71	2,64

Fuente: DEDP, con datos provistos por la Dirección TIC.

Tabla 08. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.

Departamento de		Total de docentes- asignaturas según		
Enseñanza	Bueno hasta Excelente	Aceptable	Insuficiente	Departamento
Ciencias Básicas	132	7		139
Electricidad- Electrónica	79			79
Gestión	132	5		137
Informática	93	7		100
Total de docentes- asignaturas según rango de calificación global	436	19		455

Campus de la UNA SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

4.2.2. Filial Villarrica

Tabla 09. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes.

Departamento de Enseñanza	Total de docente-asignatura-sección Total de evaluaciones realizadas		% de docente- asignatura- sección evaluados
Ciencias Básicas	13	11	85%
Electricidad- Electrónica	14	8	57%
Gestión	25	20	80%
Informática	13	12	92%
Total general	65	51	78%

Fuente: DEDP, con datos provistos por la Dirección TIC.

Tabla 10. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, en las dimensiones.

	Departamento de Enseñanza								
Dimensión	Ciencias I	Ciencias Básicas Electricida Electrónic			Gestión		Informática		Promedio general por dimensión
	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	
Aspectos formales asociados al aprendizaje	2,78	2,35	2,53	2,53	2,27	2,77	2,59	2,78	2,57
2. Enseñanza para el aprendizaje	2,73	2,30	2,56	2,49	2,15	2,76	2,62	2,70	2,54
3. Evaluación para el aprendizaje	2,68	2,38	2,53	2,78	2,23	2,89	2,60	2,70	2,60
4. Ambiente para el aprendizaje	2,71	2,45	2,54	2,75	2,28	2,83	2,57	2,75	2,61
Promedio global por actor y Departamento de Enseñanza	2,73	2,37	2,54	2,63	2,23	2,81	2,59	2,73	2,58



Tabla 11. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes.

Departamento de Enseñanza	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio de calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio global por Departamento de Enseñanza
Ciencias Básicas	2,71	2,34	2,53
Electricidad-Electrónica	2,54	2,59	2,56
Gestión	2,17	2,79	2,48
Informática	2,59	2,72	2,65
Promedio global por actor	2,50	2,61	2,56

Fuente: DEDP, con datos provistos por la Dirección TIC.

Tabla 12. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.

Departamento de		Total de docentes-		
Enseñanza	Bueno hasta Excelente	Aceptable	Insuficiente	asignaturas según Departamento
Ciencias Básicas	11			11
Electricidad- Electrónica	8			8
Gestión	19	1		20
Informática	11	1		12
Total de docentes- asignaturas según rango de calificación global	49	2		51



4.2.3. Filial Coronel Oviedo

En la Filial de Coronel Oviedo no se cuenta con docente-asignatura-sección, dependientes del Departamento de Electrónica y Electricidad.

Tabla 13. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes.

Departamento de Enseñanza	Total de docente- asignatura- sección	Total de evaluaciones realizadas	% de docente- asignatura- sección evaluados
Ciencias Básicas	6	6	100%
Gestión	5	5	100%
Informática	12	8	67%
Total general	23	19	83%

Fuente: DAC, con datos provistos por la Dirección TIC.

Tabla 14. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, en las dimensiones.

,	cir ias airrici						
		Promedio					
Dimensión	Ciencia	as Básicas	Ges	Gestión		Informática	
	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	dimensión
1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	2,72	2,93	2,74	2,88	2,72	2,83	2,80
2. Enseñanza para el aprendizaje	2,54	2,86	2,68	2,78	2,77	2,89	2,75
3. Evaluación para el aprendizaje	2,61	3,00	2,68	2,96	2,79	2,93	2,83
4. Ambiente para el aprendizaje	2,74	3,00	2,69	3,00	2,85	2,94	2,87
Promedio global por actor y Departamento de Enseñanza	2,65	2,95	2,70	2,91	2,78	2,89	2,81



Tabla 15. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes.

Departamento de Enseñanza	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio de calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio global por Departamento de Enseñanza
Ciencias Básicas	2,61	2,92	2,77
Gestión	2,69	2,87	2,78
Informática	2,75	2,90	2,82
Promedio global por actor	2,68	2,90	2,79

Fuente: DEDP, con datos provistos por la Dirección TIC.

Tabla 16. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente.

Departamento de		Total de docentes-		
Enseñanza	Bueno hasta Excelente	Aceptable	Insuficiente	asignaturas según Departamento
Ciencias Básicas	6			6
Gestión	5			5
Informática	8			8
Total de docentes- asignaturas según rango de calificación global	19			19

Campus de la UNA SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

V. Descripción de fortalezas y aspectos a mejorar

5.1. Fortalezas

Entre las fortalezas se pueden destacar:

- Se establecieron reuniones periódicas del equipo de trabajo integrado, compuesto por representantes docentes y estudiantiles, miembros del Consejo Directivo de la FP-UNA, y representantes de la DGP, DEDP, EVL, DA y la Dirección de TIC. Estas reuniones permitieron monitorear el proceso y canalizar los reclamos y sugerencias de estudiantes y docentes de manera efectiva
- Se estableció un trabajo colaborativo entre la DGP, DEDP, EVL, DA, DGR y los Departamentos de Enseñanza para brindar apoyo y resolver dudas y problemas que surgieran durante el proceso de llenado de las encuestas por parte de los docentes.
- El Centro de Estudiantes y la Representación Estudiantil desempeñaron un papel fundamental en la resolución de dudas y problemas que surgieron entre los estudiantes durante el proceso de llenado de las encuestas.
- Se llevó a cabo una campaña de difusión integral del proceso, liderada por directivos, docentes y estudiantes, con el objetivo de informar y sensibilizar a la comunidad universitaria sobre la importancia del proceso.
- El acceso a los resultados a través del sistema JASPER.
- La utilización de los resultados de la EDD para la toma de decisiones en términos de apoyo pedagógico a docentes, concurso docente, entre otros.

5.2. Limitaciones

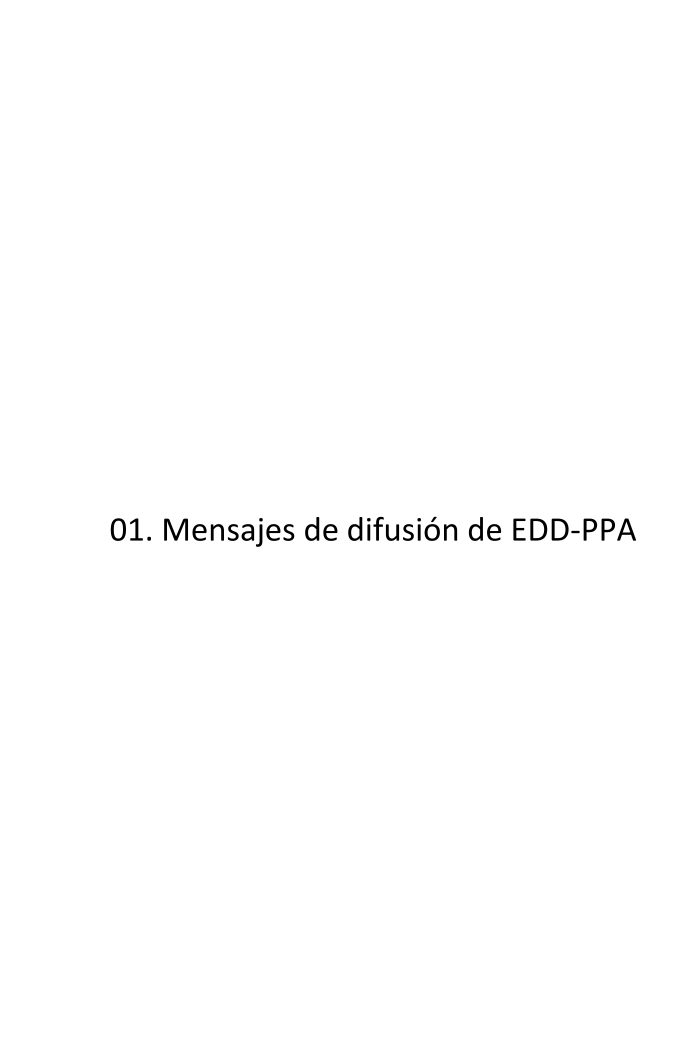
Los aspectos a mejorar en el marco del proceso de evaluación del desempeño docente son:

- La participación activa y comprometida de estudiantes y docentes en el proceso evaluativo, de modo a obtener una evaluación integral y objetiva de la calidad educativa.
- La socialización y difusión del proceso evaluativo.



VI. Desafíos que genera el proceso de la EDD

- Implementar estrategias que fomenten el compromiso y la objetividad de los actores evaluativos, con el fin de construir una cultura de evaluación basada en evidencias del desempeño, que promueva la mejora continúa y la toma de decisiones informadas.
- Lograr que la totalidad del plantel docente se autoevalúen.
- Establecer un vínculo sólido entre los resultados de la evaluación del desempeño y el desarrollo de planes de mejora, con el objetivo de impulsar el crecimiento profesional docente y mejorar la calidad educativa.
- Fortalecer la articulación entre la evaluación del desempeño docente y los planes de capacitación, para abordar las necesidades identificadas y potenciar el desarrollo profesional de los docentes.
- Intensificar las acciones con miras a la socialización de proceso evaluativo, las mismas siguen siendo insuficientes para lograr concienciar a los actores educativos al respecto.





DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) EN LA FP-UNA PRIMER PERIODO ACADÉMICO (PPA) 2023

MENSAJES PARA DIFUNDIR LA EDD-PPA-2023 POR TODOS LOS MEDIOS DISPONIBLES EN LA FP-UNA

1. A PARTIR DEL VIERNE 01 DE DICIEMBRE AL MIERCOLES 31 DE ENERO DE 2024

1.1. ¡Atención, Estudiante!

Del viernes 01 de diciembre al miércoles 31 de enero de 2024 se abre el periodo de aplicación de la Evaluación del Desempeño Docente correspondiente al **Primer Periodo Académico PPA-2023**

Para evaluar el desempeño de cada uno de los docentes de las asignaturas cursadas en el Primer Periodo Académico 2023, deberás ingresar a la página web institucional https://bit.ly/EDDFPUNA.

Podrás ingresar al cuestionario con tus credenciales de acceso al E-Alu, https://bit.ly/EDDCuestionario.

Se espera la cooperación de todos con miras a lograr el cumplimiento de los objetivos institucionales, en el marco de la mejora continua.

1.2. ¡Atención, Docente!

Del viernes 01 de diciembre al miércoles 31 de enero de 2024 se abre el periodo de aplicación de la autoevaluación docente correspondiente al **Primer Periodo Académico PPA-2023.**

Cada docente recibirá por correo electrónico el enlace para completar el formulario de autoevaluación de cada una de las asignaturas desarrolladas en el Primer Periodo Académico 2023, en el siguiente enlace:

https://bit.ly/EDDCuestionario



Campus de la UNA SAN LORENZO-PARAGUAY

Para la infografía se mantuvo lo establecido en los otros procesos de evaluación

INFORMACIÓN PARA DISEÑO DE INFOGRAFÍA

1. ¿Por qué se realiza la evaluación del desempeño docente?

El diseño y aplicación de un Mecanismo de Evaluación del Desempeño Docente (MEDD) responde, en primer lugar, a la convicción de la FP-UNA que la evaluación es una herramienta potente para la mejora continua. Además, la misión, la visión y los objetivos estratégicos de nuestra Facultad, buscan ofrecer una formación universitaria de calidad, con sello valórico, innovador y pertinente a las necesidades del Paraguay, la región y el mundo, y la evaluación le puede ayudar a conseguir sus fines y objetivos. Por otra parte, operar el mecanismo es un compromiso de mejora en el marco de la Acreditación Nacional y MERCOSUR de las carreras de nuestra Facultad.

2. ¿Para qué se evalúa el desempeño docente?

El mecanismo de evaluación provee información sobre el desempeño docente que sirve tanto al docente para retroalimentar su práctica, así como a las autoridades de la Facultad para aplicar acciones de mejora y de fortalecimiento del desempeño de todos los docentes.

3. ¿Qué aspectos del desempeño docente se evalúan?

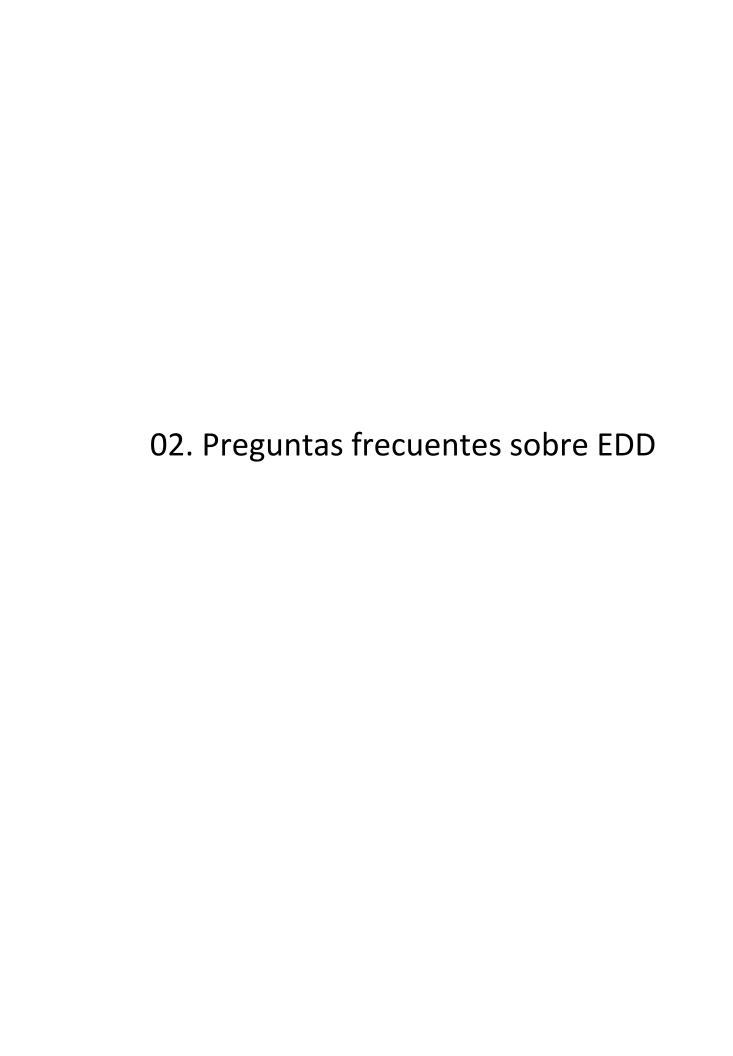
El mecanismo de evaluación del desempeño docente de la FP-UNA abarca los siguientes aspectos o dimensiones: *Aspectos Formales Asociados al Aprendizaje* (entrega de planillas, notas, planes, en tiempo y forma, etc.), *Enseñanza para el Aprendizaje*, (cómo el docente conduce, orienta, desarrolla sus clases), *Evaluación para el Aprendizaje* (cómo el docente verifica y retroalimenta lo que sus estudiantes están aprendiendo), *Ambiente para el Aprendizaje* (cómo es la relación entre el docente y sus estudiantes) y *Planificación de la Enseñanza* (cómo el docente prepara, planifica su enseñanza).

4. ¿Qué instrumentos se utilizan para evaluar el desempeño docente?

Se utilizan dos instrumentos: uno de "evaluación del desempeño docente, por estudiantes" y otro de "autoevaluación del docente". Los dos formularios están diseñados considerando los mismos aspectos de evaluación, lo que facilitará comparar la autoevaluación docente con la evaluación que le hacen sus estudiantes e identificar en forma congruente puntos fuertes y débiles en el desempeño de los docentes, que permitan encontrar las mejores opciones de avance.

5. ¿De qué sirven los resultados de la evaluación de desempeño docente?

Sirven para: reflexionar sobre el quehacer docente, acordar compromisos de mejora del desempeño con el docente evaluado, diseñar y ofrecer instancias de apoyo pedagógico, diseñar y ofrecer cursos de actualización disciplinaria o de otra índole requerida por el docente como resultado de la evaluación de desempeño, diseñar programas de incentivos para el buen desempeño docente.





Para responder a las preguntas se mantuvo lo establecido en los otros procesos de evaluación

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE EL MECANISMO DE EDD

1. ¿Por qué se realiza la evaluación del desempeño docente?

El diseño y aplicación de un Mecanismo de Evaluación del Desempeño Docente (MEDD) responde, en primer lugar, a la convicción de la FP-UNA que la evaluación es una herramienta potente para la mejora continua. Además, la misión, la visión y los objetivos estratégicos de nuestra Facultad, buscan ofrecer una formación universitaria de calidad, con sello valórico, innovador y pertinente a las necesidades del Paraguay, la región y el mundo, y la evaluación le puede ayudar a conseguir sus fines y objetivos. Por otra parte, operar el mecanismo es un compromiso de mejora en el marco de la Acreditación Nacional y MERCOSUR de las carreras de nuestra Facultad.

2. ¿Para qué se evalúa el desempeño docente?

Lo que se busca es contribuir en la formación de los estudiantes, se desea que los estudiantes aprendan más y mejor cada día y el mecanismo de evaluación provee información sobre el desempeño docente que sirve tanto al docente para retroalimentar su práctica, así como a las autoridades de la Facultad para aplicar acciones de mejora y de fortalecimiento del desempeño de todos los docentes.

3. ¿Qué aspectos del desempeño docente se evalúan?

El mecanismo de evaluación del desempeño docente de la FP-UNA abarca los siguientes aspectos o dimensiones: *Planificación de la Enseñanza* (cómo el docente prepara, planifica su enseñanza), *Enseñanza para el Aprendizaje*, (cómo el docente conduce, orienta, desarrolla sus clases), *Evaluación para el Aprendizaje* (cómo el docente verifica y retroalimenta lo que sus estudiantes están aprendiendo), *Ambiente para el Aprendizaje* (cómo es la relación entre el docente y sus estudiantes) y *Aspectos Formales Asociados al Aprendizaje* (entrega de planillas, notas, planes, en tiempo y forma, etc.).

4. ¿Quiénes evalúan el desempeño docente?

Los estudiantes y el propio docente (autoevaluación) realizan la evaluación del desempeño docente.

5. ¿De qué sirven los resultados de la evaluación de desempeño docente?

Sirven para: reflexionar sobre el quehacer docente, acordar compromisos de mejora del desempeño con el docente evaluado, diseñar y ofrecer instancias de apoyo pedagógico, diseñar y ofrecer cursos de actualización disciplinaria o de otra índole requerida por el docente como resultado de la evaluación de desempeño, también para diseñar programas de incentivos para el buen desempeño docente.

6. ¿Se utilizan los resultados de la evaluación de desempeño docente para despedir docentes? No, categóricamente. La desvinculación laboral de un docente, se regula por el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.



7. ¿Qué instrumentos se utilizan para evaluar el desempeño docente?

Se utilizan dos instrumentos: uno de "autoevaluación del docente" y otro de "evaluación del desempeño docente, por estudiantes". Los dos formularios están diseñados considerando los mismos aspectos de evaluación, lo que facilitará comparar la autoevaluación docente con la evaluación que le hacen sus estudiantes y encontrar en forma congruente puntos fuertes y débiles en el desempeño de los docentes, que permitan encontrar las mejores opciones de avance.

8. ¿El desempeño de qué docente se evalúa?

Se evalúa el desempeño de todos los docentes de grado de la FP-UNA, escalafonados o encargados de cátedras, que trabajan en la Sede San Lorenzo y en las Filiales de Villarrica y Coronel Oviedo.

9. ¿Se incluyen en la encuesta todas las secciones en las que el estudiante cursa una asignatura para obtener Derecho a Examen Final (DEF)?

Sí, se incluyen todas, excepto aquellas asignaturas cuya función del profesor es de tutoría, como Trabajo de Fin de Grado, Pasantía, Extensión, Auxiliar de Laboratorio y otras de similar característica.

10. ¿Cómo se completan los formularios de evaluación de desempeño docente?

Los formularios tanto de autoevaluación del desempeño docente, así como el de evaluación del desempeño docente por estudiantes, se completan en línea. Los mismos están disponibles en la página web de la Facultad.

11. ¿Cómo se accede a la encuesta?

Tanto docentes como estudiantes pueden acceder a la encuesta a través de la página web de la FP-UNA https://www.pol.una.py/evaluacion-del-desempeno-docente/ utilizando su contraseña.

- o Docentes recibirán un correo con su usuario y contraseña
- o Estudiantes de la Sede San Lorenzo y Filiales de Coronel Oviedo y Villarrica con sus credenciales de e-Alu¹.

12. ¿Cuántas encuestas debe contestar el docente y el estudiante?

- Docente: de acuerdo a la cantidad de asignaturas que haya desarrollado en el periodo académico.
- Estudiante: de acuerdo a la cantidad de asignaturas en las que se inscribió y completó el periodo académico, y haber participado en un examen final, al menos, con independencia del resultado.

13. ¿Qué pasa si no recuerda la contraseña?

Contactar con la Dirección TIC soporte.acad@pol.una.py

14. ¿Qué pasa si el docente no recibe el correo?

Verificar que el correo no se encuentre como SPAM o no deseado

Contactar con el Departamento de Enseñanza Ciencias Básicas: <u>cienciasbasicas@pol.una.py</u>

Gestión: dpto.gestion@pol.una.py

Electrónica-Electricidad: secretariadee@pol.una.py

¹ Aplicación para consulta de notas de alumnos pertenecientes a las Unidades Académicas de la UNA. Es administrada por el Centro Nacional de Computación (CNC) de la Universidad Nacional de Asunción con datos provistos por la Unidades Académicas.

Preguntas frecuentes sobre el Mecanismo de EDD.



Campus de la UNA SAN LORENZO-PARAGUAY

Informática: informatica@pol.una.py

En el caso de las Filiales, contactar con los Directores

Villarrica: sede.villarrica@pol.una.py
Coronel Oviedo: cneloviedo@pol.una.py

15. ¿Los docentes cuyos desempeños son evaluados son informados de ello?

Sí, efectivamente, se les comunica en forma anticipada por correo electrónico y mensaje por medio del teléfono celular. No se trata de una evaluación sorpresa, ni a escondidas.

16. ¿Quién o quiénes procesan los datos de la evaluación de desempeño?

El procesamiento de los datos de la evaluación de desempeño docente es responsabilidad de la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación (DTIC), con la asesoría de la DEDP.

17. ¿Cómo se garantiza la confidencialidad de la información contenida en los formularios de evaluación de desempeño docente?

Rigurosidad, prudencia y responsabilidad del Equipo Técnico de la Dirección TIC, de la Dirección Académica (DA) y de la DEDP.

18. ¿Cómo se divulgan los resultados de la evaluación²?

Al docente se le entrega el informe de resultado de su evaluación de desempeño por asignaturasección evaluada por escrito. También se generan informes por Departamento de Enseñanza, Sede/Filial y Carrera, conforme a dimensiones e indicadores evaluados. En todo momento, se resguarda la persona del docente, lo que se evalúa es su desempeño docente, no su persona. Por lo anterior, se garantiza un tratamiento de confidencialidad de los resultados.

19. ¿Puede un docente impedir que sus estudiantes evalúen su desempeño?

La aplicación del mecanismo fue resuelta por el Consejo Directivo de la Facultad y afecta a todos los docentes de la FP-UNA. Ningún docente, puede impedir que sus estudiantes evalúen su desempeño. Puede que el profesor, no esté de acuerdo con el mecanismo, en cuyo caso lo hará saber a la Facultad por los canales correspondientes.

20. ¿Puede un profesor negarse a hacer la autoevaluación de su desempeño docente?

Puede. En ese, caso se le solicita al profesor comunicar los motivos de su decisión a la Dirección Académica.

-

² Los resultados globales de la evaluación del desempeño docente están dispuestos en la página web de la FP-UNA.

03. Listado de docentes-asignaturas-sección a ser evaluadas

NOMBRE(S)	APELLIDO(S)	USUARIO	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA	SECCIÓN	SEDE
ACHA FELTES	LUIS HERNANDO	DOCENTE	ANTEPROYECTO DE TRABAJO DE GRADO (EM)	DEE	Q	SAN LORENZO
ACHA FELTES	LUIS HERNANDO	DOCENTE	ORGANIZACION HOSPITALARIA	DEE	Q	SAN LORENZO
ACOSTA FERNÁNDEZ	NUBIA GRISCELDA	DOCENTE	TURISMO III	DG	U	VILLARRICA
ACOSTA GALEANO	GUIDO DANIEL	DOCENTE	PROGRAMACION	DEI	В	SAN LORENZO
ACOSTA LOPEZ	CYNTHIA RAQUEL	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	L	SAN LORENZO
ACOSTA LOPEZ	CYNTHIA RAQUEL	DOCENTE	MATEMATICA II	DCB	1	SAN LORENZO
ACOSTA PAREDES	CARLOS FELIX	DOCENTE	MAQUINAS HIDRAULICAS	DEE	Q	SAN LORENZO
ACOSTA PAREDES	CARLOS FELIX	DOCENTE	MATEMATICA DISCRETA	DCB	R	SAN LORENZO
ADORNO JACQUET	CESAR DANIEL	DOCENTE	PREVISION Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	DG	R	SAN LORENZO
AHRENS RODRIGUEZ	JUAN CARLOS	DOCENTE	PROTOCOLOS DE COMUNICACION I	DEE	Q	SAN LORENZO
AHRENS RODRIGUEZ	JUAN CARLOS	DOCENTE	REDES DE DATOS II	DEE	Q	SAN LORENZO
ALCARAZ TORALEZ	ÉDGAR ROLANDO	DOCENTE	SISTEMAS NEUMATICOS INDUSTRIALES	DEE	υ	VILLARRICA
ALCARAZ TORALEZ	ÉDGAR ROLANDO	DOCENTE	FISICA IV	DCB	U	VILLARRICA
ALDERETE BARRIOS	TERESA DEJESUS	DOCENTE	CALCULO V	DCB	1	SAN LORENZO
ALDERETE BARRIOS	TERESA DEJESUS	DOCENTE	CALCULO V	DCB	Q	SAN LORENZO
ALDERETE DE FERNANDEZ	LILIANA JAZMIN	DOCENTE	ADMINISTRACION V	DG	U	CORONEL OVIEDO
ALDERETE GARCETE	ELIANE ELIZABETH	DOCENTE	HOTELI	DG	Q	SAN LORENZO
ALDERETE GARCETE	ELIANE ELIZABETH	DOCENTE	GEOGRAFIA TURISTICA LATINOAMERICANA	DG	U	VILLARRICA
ALDERETE GARCETE	ELIANE ELIZABETH	DOCENTE	TURISMO I	DG	υ	VILLARRICA
ALVAREZ SANCHEZ	YSMAEL DAVID	DOCENTE	ARQUITECTURA WEB	DEI	U	CORONEL OVIEDO
AMARILLA	CÉSAR DANIEL	DOCENTE	CALCULO III	DCB	U	VILLARRICA
AMARILLA	CÉSAR DANIEL	DOCENTE	MATEMATICA VI	DCB	U	VILLARRICA
AMARILLA ALARCON	NILTON RAUL	DOCENTE	COMUNICACION POR SATELITE	DEE	1	SAN LORENZO
AMARILLA FLEITAS	GUSTAVO OSMAN	DOCENTE	REDES DE COMPUTADORAS II	DEI	Q	SAN LORENZO
AQUINO OJEDA	GUSTAVO DAVID	DOCENTE	GERENCIA DE PRODUCTO	DG	Α	SAN LORENZO
ARANDA ESPINOLA	TERESA DEJESUS	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	J	SAN LORENZO
ARANDA ESPINOLA	TERESA DEJESUS	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	S	SAN LORENZO
ARANDA IBAÑEZ	FLAMINIO	DOCENTE	ADMINISTRACION IV	DG	U	VILLARRICA
ARANDA IBAÑEZ	FLAMINIO	DOCENTE	ADMINISTRACION IV	DG	U	CORONEL OVIEDO
ARANDA ZEMAN	SERGIO ANDRES	DOCENTE	DISEÑO DE COMPILADORES	DEI	Q	SAN LORENZO
ARCE FLORENTIN	ARMIN MARIELA	DOCENTE	LOGISTICA	DG	Α	SAN LORENZO

ARCE FLORENTIN	ARMIN MARIELA	DOCENTE	ORGANIZACION DE LA PRODUCCION	DG	Q	SAN LORENZO
ARCE FLORENTIN	ARMIN MARIELA	DOCENTE	PREVISION Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	DG	S	SAN LORENZO
AREVALO DE BENITEZ	MARIA CLAUDINA	DOCENTE	USUARIOS DE LA INFORMACION	DG	Q	SAN LORENZO
AREVALO GONZALEZ	MARIO SALOMON	DOCENTE	PROTECCION EN SISTEMAS ELECTRICOS	DEE	Q	SAN LORENZO
AREVALO GONZALEZ	MARIO SALOMON	DOCENTE	TEORIA DE CIRCUITOS	DEE	Q	SAN LORENZO
ARGÜELLO GUILLEN	JACINTO RAFAEL	DOCENTE	CONVERSION DE ENERGIA ELECTRICA II	DEE	А	SAN LORENZO
ARGUELLO MORENO	CLAUDIA CAROLINA	DOCENTE	INGENIERIA DE SOFTWARE II	DEI	Q	SAN LORENZO
ARGUELLO MORENO	CLAUDIA CAROLINA	DOCENTE	INGENIERIA DE SOFTWARE III	DEI	А	SAN LORENZO
ARMOA DE BARRESI	EMILIA RAQUEL	DOCENTE	CIENCIAS DE LA INFORMACION	DG	Q	SAN LORENZO
ARMOA DE BARRESI	EMILIA RAQUEL	DOCENTE	OPTATIVA - INFORMACION ESPECIALIZADA	DG	Q	SAN LORENZO
ARMOA GARCIA	ROGER ROMAN	DOCENTE	SISTEMAS OPERATIVOS	DEI	Α	SAN LORENZO
ARMOA SOSA	MARIA AUXILIADORA	DOCENTE	OPTATIVA - BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS	DG	Q	SAN LORENZO
ASCURRA	LORENZA ELIZABETH	DOCENTE	MATEMATICA III	DCB	Α	SAN LORENZO
AVALOS FLEITAS	MIGUEL ANGEL	DOCENTE	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS	DEE	Α	SAN LORENZO
AYALA RODAS	MARCO LUIS	DOCENTE	MARKETING POR INTERNET	DG	Α	SAN LORENZO
AYALA RODRIGUEZ	MARIA SOLEDAD	DOCENTE	CONTROL BIBLIOGRAFICO	DG	Q	SAN LORENZO
AYALA RODRIGUEZ	MARIA SOLEDAD	DOCENTE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	DG	R	SAN LORENZO
AYALA SILVA	MAGNO ELIAS	DOCENTE	MODELADOS DE SISTEMAS FISICOS	DEE	Q	SAN LORENZO
BAEZ CHAVEZ	SILVIA	DOCENTE	ALGEBRA LINEAL	DCB	Q	SAN LORENZO
BAEZ CHAVEZ	SILVIA	DOCENTE	MATEMATICA V	DCB	В	SAN LORENZO
BAEZ ESCOBAR	SILVIO RAUL	DOCENTE	DEGRADACION DE MATERIALES 1	DCB	Q	SAN LORENZO
BAEZ ESCOBAR	SILVIO RAUL	DOCENTE	FISICA DE MATERIALES	DCB	I	SAN LORENZO
BAEZ ESCOBAR	SILVIO RAUL	DOCENTE	TERMODINAMICA DE MATERIALES 2	DCB	I	SAN LORENZO
BAEZ MIRANDA	CLAUDIA CONCEPCION	DOCENTE	NUTRICION	DG	Α	SAN LORENZO
BAEZ MIRANDA	CLAUDIA CONCEPCION	DOCENTE	SANIDAD ALIMENTARIA	DG	Q	SAN LORENZO
BALBUENA PORTILLO	MONICA CONCEPCION	DOCENTE	HOTEL V	DG	Α	SAN LORENZO
BALBUENA PORTILLO	MONICA CONCEPCION	DOCENTE	HOTEL VI	DG	Α	SAN LORENZO
BARRETO IBARRA	MIRTA ESTELA	DOCENTE	HISTORIA DEL PENSAMIENTO FILOSOFICO Y CIENTIFICO	DG	Q	SAN LORENZO
BARRETO IBARRA	MIRTA ESTELA	DOCENTE	IDIOMA II	DG	ı	SAN LORENZO
BARRETO IBARRA	MIRTA ESTELA	DOCENTE	INGLES TECNICO	DG	I	SAN LORENZO
BARRIOS PEDROZO	DAISY RAMONA	DOCENTE	ADMINISTRACION Y RECURSOS HUMANOS	DG	I	SAN LORENZO
BARRIOS PEDROZO	DAISY RAMONA	DOCENTE	MARKETING	DG	Α	SAN LORENZO
BARUA ACOSTA	CLAUDIO NIL	DOCENTE	ESTRUCTURA DE DATOS	DEI	Α	SAN LORENZO
	1		1		1	

BARUJA RECALDE	LOURDES RAMONA	DOCENTE	ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE	DCB	J	SAN LORENZO
BENEGAS DE CABRERA	TERESITA MARIA ISABEL	DOCENTE	GASTRONOMIA III	DG	Α	SAN LORENZO
BENITEZ AGUILERA	MYRIAN SOLEDAD	DOCENTE	EVALUACION Y DESARROLLO DE PROYECTOS	DG	Α	SAN LORENZO
BENITEZ DUARTE	ANTONIA FELICIA	DOCENTE	EMPRENDEDORISMO	DG	1	SAN LORENZO
BENITEZ DUARTE	ANTONIA FELICIA	DOCENTE	EMPRENDEDORISMO	DG	R	SAN LORENZO
BENITEZ PAREDES	JOSE RODRIGO	DOCENTE	ARQUITECTURA WEB	DEI	А	SAN LORENZO
BENITEZ PENAYO	EDGAR RUBEN	DOCENTE	ALGEBRA	DCB	ı	SAN LORENZO
BENITEZ PENAYO	EDGAR RUBEN	DOCENTE	METODOS NUMERICOS	DCB	Q	SAN LORENZO
BENITEZ SANCHEZ	HECTOR LUIS	DOCENTE	SOCIOLOGIA DE LA EMPRESA	DG	ı	SAN LORENZO
BENITEZ SANCHEZ	HECTOR LUIS	DOCENTE	PLAN DE NEGOCIOS	DG	U	VILLARRICA
BENITEZ SANCHEZ	ROLANDO EUSEBIO	DOCENTE	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	DG	R	SAN LORENZO
BENITEZ SANTACRUZ	JOEL ARSENIO	DOCENTE	DERECHO	DG	1	SAN LORENZO
BERNAL BERNAL	EVA SABINA	DOCENTE	OPTATIVA - BIBLIOTECAS ESCOLARES Y PUBLICAS	DG	Q	SAN LORENZO
BERNAL BERNAL	EVA SABINA	DOCENTE	ORGANIZACION Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO I	DG	Q	SAN LORENZO
BERNAL BERNAL	PABLINO	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	В	SAN LORENZO
BERNAL BERNAL	PABLINO	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	S	SAN LORENZO
BERTOLO VERDECCHIA	JORGE MANUEL	DOCENTE	CALCULO IV	DCB	U	VILLARRICA
BERTOLO VERDECCHIA	JORGE MANUEL	DOCENTE	MATEMATICA IV	DCB	U	VILLARRICA
BIZZOZZERO CABRERA	NORMA NOELIA	DOCENTE	ESTRUCTURA DE DATOS	DEI	U	VILLARRICA
BIZZOZZERO CABRERA	NORMA NOELIA	DOCENTE	SISTEMAS OPERATIVOS	DEI	U	VILLARRICA
BLANCO CENTURION	LILIAN RAQUEL	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	U	CORONEL OVIEDO
BOBADILLA DUARTE	ELVIO	DOCENTE	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	DEE	Q	SAN LORENZO
BOBADILLA DUARTE	ELVIO	DOCENTE	LABORATORIO DE ELECTROTECNIA	DEE	Α	SAN LORENZO
BRACHO FLEITAS	VICENTE RAMON	DOCENTE	EMPRENDEDORISMO	DG	К	SAN LORENZO
BRACHO GONZALEZ	VICENTE RAMON	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	1	SAN LORENZO
BRACHO GONZALEZ	VICENTE RAMON	DOCENTE	ECONOMIA I	DG	Q	SAN LORENZO
BRITOS LAWS	LUZ BELLA	DOCENTE	EMPRENDEDORISMO	DG	К	SAN LORENZO
CABALLERO DOMINGUEZ	HUGO MIGUEL	DOCENTE	ALIMENTOS Y BEBIDAS I	DG	Q	SAN LORENZO
CABALLERO DOMINGUEZ	HUGO MIGUEL	DOCENTE	ALIMENTOS Y BEBIDAS V	DG	Α	SAN LORENZO
CABALLERO VILLALBA	RITA PATRICIA	DOCENTE	BIOLOGIA II	DCB	Q	SAN LORENZO
CABANELLAS ESTECHE	CRISTIAN COPP	DOCENTE	GESTION DE CENTRO DE COMPUTOS	DEI	Q	SAN LORENZO
CABRAL FIGUEREDO	JUAN CARLOS	DOCENTE	CALCULO VI	DCB	R	SAN LORENZO
CABRERA HEREBIA	OSMAR AUGUSTO	DOCENTE	PROGRAMACION	DEI	Α	SAN LORENZO

CABRERA OVIEDO	CESAR DARIO	DOCENTE	CALCULO II	DCB	J	SAN LORENZO
CABRERA OVIEDO	CESAR DARIO	DOCENTE	CALCULO II	DCB	Q	SAN LORENZO
CACERES ARCE	MARCO ANIBAL	DOCENTE	CIRCUITOS ELECTRICOS I	DEE	I	SAN LORENZO
CACERES ARCE	MARCO ANIBAL	DOCENTE	CALCULO VI	DCB	Q	SAN LORENZO
CÁCERES BUSCIO	MARÍA LIZ	DOCENTE	DIBUJO TECNICO	DEE	U	VILLARRICA
CACERES DE FLORES	SADY MARIA DEL CARMEN	DOCENTE	EMPRENDEDORISMO	DG	J	SAN LORENZO
CACERES DE FLORES	SADY MARIA DEL CARMEN	DOCENTE	EMPRENDEDORISMO	DG	Q	SAN LORENZO
CACERES DE INSFRAN	CLARA DELIA	DOCENTE	MARKETING INTERNACIONAL	DG	I	SAN LORENZO
CACERES GINI	JENNY MAGGI	DOCENTE	INFORMATICA DOCUMENTAL II	DEI	Q	SAN LORENZO
CACERES GINI	JENNY MAGGI	DOCENTE	POLITICAS DE INFORMACION	DG	Q	SAN LORENZO
CACERES ROLON	MARIA CLARA	DOCENTE	ALGEBRA	DCB	К	SAN LORENZO
CAJE CHAVEZ	BRUNO	DOCENTE	INFORMATICA APLICADA	DEI	К	SAN LORENZO
CALONGA VERA	JORGELINA	DOCENTE	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	DG	I	SAN LORENZO
CALONGA VERA	JORGELINA	DOCENTE	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	DG	Q	SAN LORENZO
CANDIA	ROBERTO MARCELO	DOCENTE	REFINO	DEE	Q	SAN LORENZO
CANDIA SALCEDO	JUAN MANUEL	DOCENTE	CIRCUITOS ELECTRICOS II	DEE	Α	SAN LORENZO
CANO COSCIA	PRIMO ANTONIO	DOCENTE	MOTORES I	DEE	Α	SAN LORENZO
CANO PAREDES	ROBERT PAULINO	DOCENTE	REALIDAD NACIONAL	DG	I	SAN LORENZO
CAPPO ARAUJO	CRISTIAN RAMON	DOCENTE	ALGORITMO	DEI	I	SAN LORENZO
CAPPO ARAUJO	CRISTIAN RAMON	DOCENTE	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS III	DEI	Q	SAN LORENZO
CARRERA OTAZO	HAIDA	DOCENTE	ALGEBRA LINEAL	DCB	R	SAN LORENZO
CARRERA OTAZO	HAIDA	DOCENTE	CALCULO IV	DCB	Q	SAN LORENZO
CARRERAS CARMONA	PEDRO CRISOLOGO	DOCENTE	NORMALIZACION Y CALIDAD INDUSTRIAL	DEE	Q	SAN LORENZO
CARRERAS CARMONA	PEDRO CRISOLOGO	DOCENTE	GESTION DE CALIDAD	DG	Q	SAN LORENZO
CATALDO SAMUDIO	NICOLAS JAVIER	DOCENTE	MACROECONOMIA	DG	I	SAN LORENZO
CATALDO SAMUDIO	NICOLAS JAVIER	DOCENTE	MICROECONOMIA	DG	Α	SAN LORENZO
CENTURION CASCO	MARIA GERALDINA	DOCENTE	ALIMENTOS Y BEBIDAS VI	DG	А	SAN LORENZO
CENTURION CASCO	MARIA GERALDINA	DOCENTE	TURISMO III	DG	Α	SAN LORENZO
CENTURION CASCO	MARIA GERALDINA	DOCENTE	TURISMO IV	DG	Α	SAN LORENZO
CESPEDES SANCHEZ	PEDRO PABLO	DOCENTE	REDES II	DEI	Α	SAN LORENZO
CESPEDES ZARZA	CARLOS DANIEL	DOCENTE	EMPRENDEDORISMO	DG	S	SAN LORENZO
CHAMORRO HERMOSA	SILVIA VERONICA	DOCENTE	CALCULO I	DCB	L	SAN LORENZO
CHAMORRO HERMOSA	SILVIA VERONICA	DOCENTE	CALCULO II	DCB	В	SAN LORENZO
	1	1				

CHAVEZ DA SILVEIRA	GUIDO RAFAEL	DOCENTE	MAQUINAS TERMICAS	DEE	Q	SAN LORENZO
CHAVEZ MARTINEZ	OSCAR ANTONIO	DOCENTE	CONTROLADORES PROGRAMABLES I	DEE	Q	SAN LORENZO
CHAVEZ MARTINEZ	OSCAR ANTONIO	DOCENTE	SISTEMAS INFORMATICOS PARA AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	DEE	Q	SAN LORENZO
CHENA CORONEL	FELIPE RAMON	DOCENTE	CONTROL AUTOMATICO I	DEE	Q	SAN LORENZO
COLBES SANABRIA	JOSE DOMINGO	DOCENTE	ALGORITMO	DEI	R	SAN LORENZO
COLBES SANABRIA	JOSE DOMINGO	DOCENTE	PROGRAMACIÓN	DEI	1	SAN LORENZO
COLMAN ALVARENGA	RODNEY ALBERTO	DOCENTE	ESTRUCTURA DE DATOS	DEI	U	CORONEL OVIEDO
COLMAN ALVARENGA	RODNEY ALBERTO	DOCENTE	REDES II	DEI	U	CORONEL OVIEDO
COLMAN DE LEDESMA	MARINA	DOCENTE	GESTION DE LA INFORMACION I	DG	Q	SAN LORENZO
CORONEL BEJARANO	DIEGO TAMATIA	DOCENTE	ELECTRONICA DE POTENCIA II	DEE	Q	SAN LORENZO
CORONEL DE LOPEZ	LUCIANA DALILA	DOCENTE	TECNICAS DE TRABAJO INTELECTUAL	DG	Q	SAN LORENZO
CORONEL RUIZ DIAZ	JOSE ANIBAL	DOCENTE	ADMINISTRACION II	DG	Q	SAN LORENZO
CORONEL RUIZ DIAZ	JOSE ANIBAL	DOCENTE	DESARROLLO GERENCIAL	DG	Q	SAN LORENZO
CUBILLA CABALLERO	WALTER FIDELINO	DOCENTE	SISTEMAS OPERATIVOS DE MICROCOMPUTADORAS	DEI	1	SAN LORENZO
CUENCA DE VERA	GRACIELA BEATRIZ	DOCENTE	ADMINISTRACION IV	DG	Α	SAN LORENZO
CUQUEJO CASTAGNINO	VIRNA DAISY	DOCENTE	ALGORITMICA I	DEI	Α	SAN LORENZO
DACAK SOSA	NELSON ABRAHAM	DOCENTE	REDES II	DEI	Α	SAN LORENZO
DAVALOS GIMENEZ	ENRIQUE JAVIER	DOCENTE	REDES DE COMPUTADORAS I	DEI	Q	SAN LORENZO
DECOUD FERNÁNDEZ	JUAN CARLOS	DOCENTE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	DG	Α	VILLARRICA
DELGADO SEGOVIA	RUBEN	DOCENTE	INFORMATICA II	DEI	Q	SAN LORENZO
DELGADO VILLALBA	ABEL	DOCENTE	SENSORES REMOTOS	DCB	Q	SAN LORENZO
DEMATTEI ORTIZ	ZULMA LUCIA	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	К	SAN LORENZO
DEMATTEI ORTIZ	ZULMA LUCIA	DOCENTE	ADMINISTRACION III	DG	R	SAN LORENZO
DENIS DE ZARATE	VERONICA TERESA	DOCENTE	INVESTIGACION DE MERCADO	DG	Q	SAN LORENZO
DIAZ ESCOBAR	VIVIANA ISABEL	DOCENTE	ELECTIVA - MATEMATICA	DCB	Q	SAN LORENZO
DIAZ ESCOBAR	VIVIANA ISABEL	DOCENTE	MATEMATICA II	DCB	Α	SAN LORENZO
DIAZ ESPINOLA	BLAS ANTONIO	DOCENTE	ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	DEE	Q	SAN LORENZO
DIAZ ESPINOLA	BLAS ANTONIO	DOCENTE	SISTEMAS DE POTENCIA II	DEE	Α	SAN LORENZO
DIETRICH BENITEZ	LUIS EMILIO	DOCENTE	DIAGNOSTICO POR IMAGENES	DEE	Q	SAN LORENZO
DIETRICH BENITEZ	LUIS EMILIO	DOCENTE	ELECTRONICA MEDICA I	DEE	Q	SAN LORENZO
DOMECQ DUARTE	DANIEL	DOCENTE	ELECTROTECNIA II	DEE	Q	SAN LORENZO
DOMECQ DUARTE	DANIEL	DOCENTE	SISTEMAS NEUMATICOS INDUSTRIALES	DEE	Α	SAN LORENZO
DUARTE ZARACHO	ANGEL GABRIEL	DOCENTE	CALOR Y FRIO INDUSTRIAL	DEE	Q	SAN LORENZO
	L	I.		1	1	1

	1					1
DUARTE ZARACHO	ANGEL GABRIEL	DOCENTE	INSTALACIONES ELECTRICAS I	DEE	Q	SAN LORENZO
DURE GONZALEZ	JUAN FERNANDO	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	Α	SAN LORENZO
DURE GONZALEZ	JUAN FERNANDO	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	Α	SAN LORENZO
DURE GONZALEZ	JUAN FERNANDO	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	Α	SAN LORENZO
DURE GONZALEZ	JUAN FERNANDO	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	Α	SAN LORENZO
ECHEGARAY DE PALACIOS	HILDA	DOCENTE	INFORMATICA APLICADA	DEI	J	SAN LORENZO
ESCURRA	SADY PATRICIA	DOCENTE	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	DG	J	SAN LORENZO
ESPINOZA DÍAZ	JOSÉ AGUSTÍN	DOCENTE	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS	DEE	U	VILLARRICA
ESQUIVEL MEZA	SONIA RAQUEL	DOCENTE	GESTION DE RECURSOS HUMANOS	DG	U	VILLARRICA
ESTIGARRIBIA CABALLERO	HUGO AMILCAR	DOCENTE	REDES I	DEI	Α	SAN LORENZO
FARIÑA CASTAGNINO	ROBERTO ENRIQUE	DOCENTE	SUBESTACIONES	DEE	Q	SAN LORENZO
FARIÑA CASTAGNINO	ROBERTO ENRIQUE	DOCENTE	TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA II	DEE	Q	SAN LORENZO
FERNANDEZ CAJE	JERSON	DOCENTE	POLITICA ECONOMICA	DG	I	SAN LORENZO
FERNÁNDEZ CAJE	JERSON	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	U	VILLARRICA
FERNÁNDEZ CAJE	JERSON	DOCENTE	ECONOMIA I	DG	U	VILLARRICA
FERNÁNDEZ ESCOBAR	EDUARDO ANTONIO	DOCENTE	ALGEBRA	DCB	U	VILLARRICA
FERNÁNDEZ ESCOBAR	EDUARDO ANTONIO	DOCENTE	MATEMATICA II	DCB	U	VILLARRICA
FERNANDEZ ESPINOLA	ZUNILDA ROSSANA	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	R	SAN LORENZO
FERNANDEZ ESPINOLA	ZUNILDA ROSSANA	DOCENTE	MATEMATICA DISCRETA	DCB	ı	SAN LORENZO
FERNANDEZ FERREIRA	CESAR IGNACIO	DOCENTE	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	DEI	Q	SAN LORENZO
FERNANDEZ GOMEZ	FEDERICO RODOLFO	DOCENTE	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	DCB	Q	SAN LORENZO
FERNANDEZ GOMEZ	FEDERICO RODOLFO	DOCENTE	INTRODUCCION A LA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	DEE	А	SAN LORENZO
FERNANDEZ GONZALEZ	MILCIADES RAMON	DOCENTE	INGENIERIA DE SOFTWARE II	DEI	U	CORONEL OVIEDO
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ	MILCIADES RAMÓN	DOCENTE	ESTRUCTURA DE LOS LENGUAJES	DEI	U	VILLARRICA
FERNANDEZ LACONICH	ALFONSO MARIANO	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	В	SAN LORENZO
FERNANDEZ LACONICH	ALFONSO MARIANO	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	В	SAN LORENZO
FERNANDEZ LACONICH	ALFONSO MARIANO	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	В	SAN LORENZO
FERNANDEZ LACONICH	ALFONSO MARIANO	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	В	SAN LORENZO
FERNANDEZ MARECO	ENRIQUE RAMON	DOCENTE	INTRODUCCION AL CONTROL AUTOMATICO INDUSTRIAL	DEE	Α	SAN LORENZO
FERNANDEZ ORTEGA	OSMAR ERICO	DOCENTE	MATEMATICA I	DCB	Α	SAN LORENZO
FERNANDEZ ORTEGA	OSMAR ERICO	DOCENTE	MATEMATICA IV	DCB	Α	SAN LORENZO
FERREIRA ESTIGARRIBIA	PEDRO AGUSTIN	DOCENTE	INGENIERIA ECONOMICA	DG	Q	SAN LORENZO
FERREIRA VAZQUEZ	CINTHIA NOEMI	DOCENTE	CALCULO I	DCB	J	SAN LORENZO

FERREIRA VAZQUEZ	CINTHIA NOEMI	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	K	SAN LORENZO
FERREIRA VAZQUEZ	LIZ MARIANA	DOCENTE	FISICA I	DCB	I	SAN LORENZO
FERREIRA VAZQUEZ	LIZ MARIANA	DOCENTE	FISICA II	DCB	I	SAN LORENZO
FERREIRA VAZQUEZ	LIZ MARIANA	DOCENTE	MATEMATICA II	DCB	U	CORONEL OVIEDO
FERREIRO BALBUENA	OMAYRA BEATRIZ	DOCENTE	CARACTERIZACION DE MATERIALES	DCB	- 1	SAN LORENZO
FERREIRO BALBUENA	OMAYRA BEATRIZ	DOCENTE	MATERIALES METALICOS	DCB	1	SAN LORENZO
FILIPPI SANABRIA	CARLOS LUIS	DOCENTE	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I	DEI	Q	SAN LORENZO
FILIPPI SANABRIA	CARLOS LUIS	DOCENTE	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS II	DEI	Q	SAN LORENZO
FLECHA BENITEZ	OSCAR RAFAEL	DOCENTE	REOLOGIA	DCB	I	SAN LORENZO
FLORES ACOSTA	PAMELA RAQUEL	DOCENTE	MATEMATICA V	DCB	Α	SAN LORENZO
FONTCLARA FERNANDEZ	MARIA DEL PILAR	DOCENTE	DISEÑO E IMPLEMENTACION DEL PLAN DE MARKETING	DG	I	SAN LORENZO
FRUTOS OLMEDO	LUCAS TEOTIMO	DOCENTE	ANTEPROYECTO DE TRABAJO DE GRADO (TI)	DEE	R	SAN LORENZO
FRUTOS OLMEDO	LUCAS TEOTIMO	DOCENTE	MICROCONTROLADORES	DEE	Q	SAN LORENZO
FRUTOS OLMEDO	LUCAS TEOTIMO	DOCENTE	SISTEMAS DIGITALES I	DEE	R	SAN LORENZO
FUNES RIVERA	NILSA LORENA	DOCENTE	INGLES TECNICO	DG	К	SAN LORENZO
GABAZZA DE AMARILLA	GLORIA MARINA	DOCENTE	DERECHO	DG	J	SAN LORENZO
GALEANO BRITEZ	JUAN JOSE	DOCENTE	MATEMATICA FINANCIERA	DG	Q	SAN LORENZO
GALEANO OLIVERA	DAVID ABDON	DOCENTE	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	DG	Т	SAN LORENZO
GALEANO OLIVERA	DAVID ABDON	DOCENTE	SOCIOLOGIA PARAGUAYA	DG	Α	SAN LORENZO
GAONA VERON	FEDERICO AUGUSTO	DOCENTE	ARQUITECTURA DE MICROCOMPUTADORAS	DEI	Α	SAN LORENZO
GAONA VERON	FEDERICO AUGUSTO	DOCENTE	PROYECTO DE SISTEMAS MECATRONICOS II	DEE	Q	SAN LORENZO
GAONA VILLANUEVA	AGUSTINA	DOCENTE	CONSERVACION DE DOCUMENTOS	DG	Q	SAN LORENZO
GARCIA	NESTOR DAMIAN	DOCENTE	ELECTRONICA I	DEE	Α	SAN LORENZO
GAUTO BAEZ	EMILIO DANIEL	DOCENTE	SISTEMAS DE CONTROL I	DEE	Α	SAN LORENZO
GAUTO BAEZ	EMILIO DANIEL	DOCENTE	SISTEMAS DE CONTROL II	DEE	Α	SAN LORENZO
GIANGRECO MAIDANA	EDUARDO JOSE	DOCENTE	INTRODUCCION A LA CIENCIA DE MATERIALES	DCB	I	SAN LORENZO
GIANGRECO MAIDANA	EDUARDO JOSE	DOCENTE	LABORATORIO DE MATERIALES 1	DCB	Q	SAN LORENZO
GIANGRECO MAIDANA	EDUARDO JOSE	DOCENTE	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	DCB	Q	SAN LORENZO
GIMENEZ AYALA	PEDRO REGALADO	DOCENTE	SICOLOGIA	DG	Q	SAN LORENZO
GIMÉNEZ AYALA	PEDRO REGALADO	DOCENTE	SICOLOGIA	DG	U	VILLARRICA
GIMENEZ CANTERO	JOSE ENRIQUE	DOCENTE	CALCULO IV	DCB	Α	SAN LORENZO
GIMENEZ CANTERO	JOSE ENRIQUE	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	N	SAN LORENZO
GIMENEZ DE RAIDAN	ISABEL ALICIA	DOCENTE	SEMINARIO	DG	Α	SAN LORENZO

GOMEZ AÑAZCO	GERARDO GABRIEL	DOCENTE	SISTEMA DE MANUFACTURA FLEXIBLE	DEE	Q	SAN LORENZO
GONZALEZ	CARLOS DANIEL	DOCENTE	FISICA III	DCB	I	SAN LORENZO
GONZALEZ	CARLOS DANIEL	DOCENTE	FISICA III	DCB	Q	SAN LORENZO
GONZALEZ	JUAN GERARDO	DOCENTE	ESTRUCTURA DE LOS LENGUAJES	DEI	U	CORONEL OVIEDO
GONZALEZ	JUAN GERARDO	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	U	CORONEL OVIEDO
GONZALEZ	JUAN GERARDO	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	U	CORONEL OVIEDO
GONZALEZ ARMOA	GUSTAVO ADOLFO	DOCENTE	CALCULO III	DCB	Α	SAN LORENZO
GONZALEZ ARMOA	GUSTAVO ADOLFO	DOCENTE	CALCULO III	DCB	Q	SAN LORENZO
GONZALEZ BAQUER	EDGAR DOMINGO	DOCENTE	METODOS DE LOS ELEMENTOS FINITOS	DEE	Q	SAN LORENZO
GONZALEZ BURGUEZ	MARIA DE LOS ANGELES	DOCENTE	ALIMENTOS Y BEBIDAS III	DG	Α	SAN LORENZO
GONZÁLEZ BURGUEZ	MARÍA DE LOS ÁNGELES	DOCENTE	ALIMENTOS Y BEBIDAS I	DG	U	VILLARRICA
GONZÁLEZ BURGUEZ	MARÍA DE LOS ÁNGELES	DOCENTE	ALIMENTOS Y BEBIDAS V	DG	U	VILLARRICA
GONZALEZ COLMAN	HERIBERTO FABIAN	DOCENTE	INVESTIGACION OPERATIVA II	DCB	Α	SAN LORENZO
GONZALEZ COLMAN	HERIBERTO FABIAN	DOCENTE	SIMULACION	DCB	Α	SAN LORENZO
GONZÁLEZ COLMÁN	HERIBERTO FABIÁN	DOCENTE	INVESTIGACION OPERATIVA II	DCB	U	VILLARRICA
GONZALEZ HERRERA	ROLVIDEER JAVIER	DOCENTE	FISICA V	DCB	J	SAN LORENZO
GONZALEZ HERRERA	ROLVIDEER JAVIER	DOCENTE	FISICA VII	DCB	Q	SAN LORENZO
GONZALEZ RODAS	GUILLERMO JACOBO	DOCENTE	INGENIERIA DE SOFTWARE II	DEI	R	SAN LORENZO
GONZALEZ RODAS	GUILLERMO JACOBO	DOCENTE	SISTEMA DE GESTION DE RECURSOS EMPRESARIALES-ERP	DG	Α	SAN LORENZO
GONZALEZ SULLOW	CAROLINA	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	В	SAN LORENZO
GONZALEZ SULLOW	CAROLINA	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	В	SAN LORENZO
GONZALEZ SULLOW	CAROLINA	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	В	SAN LORENZO
GONZALEZ SULLOW	CAROLINA	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	В	SAN LORENZO
GREENWOOD HERKEN	PABLO JOSE ANTONIO	DOCENTE	ALGORITMICA II	DEI	Α	SAN LORENZO
GUIMARAES SANABRIA	ALBERTO PABLO	DOCENTE	GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA	DEE	Q	SAN LORENZO
HERMOSILLA MECHETTI	VICTOR EDUARDO	DOCENTE	ALGORITMO	DEI	Q	SAN LORENZO
HERMOSILLA MECHETTI	VICTOR EDUARDO	DOCENTE	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I	DEI	R	SAN LORENZO
HERRERA	EDHER ZACARIAS	DOCENTE	TALLER DE TECNOLOGIA 2	DCB	Q	SAN LORENZO
HERRERO ECHAURI	JAVIER ALEJANDRO	DOCENTE	COMPUTACION	DEI	U	VILLARRICA
HIGAKI MATSUOKA	EDUARDO RYUSUKE	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	Α	SAN LORENZO
HIGAKI MATSUOKA	EDUARDO RYUSUKE	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	Α	SAN LORENZO
HIGAKI MATSUOKA	EDUARDO RYUSUKE	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	Α	SAN LORENZO
HIGAKI MATSUOKA	EDUARDO RYUSUKE	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	Α	SAN LORENZO
	1		1	1	ı	·

IBAÑEZ DE MONGELOS	RAMONA LUCIA	DOCENTE	INGLES III	DG	1	SAN LORENZO
IBAÑEZ DE MONGELOS	RAMONA LUCIA	DOCENTE	INGLES TECNICO	DG	Q	SAN LORENZO
IBARRA GAUTO	MARCOS MIGUEL	DOCENTE	MATEMATICA DISCRETA	DCB	Q	SAN LORENZO
IHARA CENTURION	DIEGO HISASHI	DOCENTE	PROGRAMACION DE APLICACIONES EN REDES	DEI	Α	SAN LORENZO
INOUE UENO	MEDARDO KAZUO	DOCENTE	DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	DEE	Q	SAN LORENZO
INOUE UENO	MEDARDO KAZUO	DOCENTE	TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA I	DEE	Q	SAN LORENZO
INSFRAN CHENU	CHRISTIAN DANIEL	DOCENTE	CONDUCTA DEL CONSUMIDOR	DG	ı	SAN LORENZO
INSFRAN CHENU	CHRISTIAN DANIEL	DOCENTE	GESTION ESTRATEGICA DE LAS COMUNICACIONES	DG	А	SAN LORENZO
INSFRAN CHENU	CHRISTIAN DANIEL	DOCENTE	MARKETING ESTRATEGICO	DG	ı	SAN LORENZO
IRIGOITIA CARDOZO	LUIS RAMON	DOCENTE	ADMINISTRACION III	DG	U	CORONEL OVIEDO
ISASI GONZALEZ	DIONISIO SIMON	DOCENTE	QUIMICA	DCB	1	SAN LORENZO
ISASI GONZALEZ	DIONISIO SIMON	DOCENTE	QUIMICA	DCB	Q	SAN LORENZO
JARA AVALOS	JORGE ANTONIO	DOCENTE	FISICA IV	DCB	1	SAN LORENZO
JARA AVALOS	JORGE ANTONIO	DOCENTE	FISICA VI	DCB	R	SAN LORENZO
JARA CESPEDES	ADOLFO JAVIER	DOCENTE	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	DEI	R	SAN LORENZO
JIMÉNEZ BENÍTEZ	LIDIA BEATRIZ	DOCENTE	ARQUITECTURA WEB	DEI	J	VILLARRICA
KANAZAWA MAKINO	FELIX MASAO	DOCENTE	ELECTRONICA APLICADA	DEE	J	SAN LORENZO
KANAZAWA MAKINO	FELIX MASAO	DOCENTE	ELECTRONICA DIGITAL I	DEE	1	SAN LORENZO
KENNEDY ACOSTA	JUAN CARLOS	DOCENTE	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	DEE	Q	SAN LORENZO
KOCHMAN PINEDA	SONNIA DORILA	DOCENTE	ENERGIA Y MEDIOAMBIENTE	DEE	Q	SAN LORENZO
KOCHMAN PINEDA	SONNIA DORILA	DOCENTE	SUSTENTABILIDAD MUNDIAL Y REGIONAL	DG	Q	SAN LORENZO
KRONAWETTER ERMAKOF	ANA ELIZABETH	DOCENTE	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	DEE	1	SAN LORENZO
KRONAWETTER ERMAKOF	ANA ELIZABETH	DOCENTE	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	DEE	1	SAN LORENZO
LEGAL DE FERNÁNDEZ	CLIDES CONCEPCIÓN	DOCENTE	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	DG	U	VILLARRICA
LEGUIZAMON CORREA	DEYSI NATALIA	DOCENTE	INFORMATICA IV	DEI	Q	SAN LORENZO
LEGUIZAMON OVELAR	EDGAR ANTONIO	DOCENTE	AERONAUTICA GENERAL	DEE	1	SAN LORENZO
LEGUIZAMON PANIAGUA	MARIA LIZ	DOCENTE	MATEMATICA I	DCB	U	CORONEL OVIEDO
LEIVA FERNANDEZ	SEVERINO MARCO ANTONIO	DOCENTE	AUDITORIA Y CONTROL DE CALIDAD	DEI	Α	SAN LORENZO
LEIVA FERNÁNDEZ	SEVERINO MARCO ANTONIO	DOCENTE	BASE DE DATOS II	DEI	U	VILLARRICA
LEIVA LEON	SILVIA TERESA	DOCENTE	MODULACION I	DEE	Q	SAN LORENZO
LEIVA LEON	SILVIA TERESA	DOCENTE	CALCULO VI	DCB	R	SAN LORENZO
LEIVA PERALTA	EVELIN NATALIA	DOCENTE	HOTELI	DG	U	VILLARRICA
LEIVA PERALTA	EVELIN NATALIA	DOCENTE	Desarrollo del Emprendedorismo	DG	Α	VILLARRICA

LEIVA RECALDE	ROBERTO ALEJANDRO	DOCENTE	ELECTRONICA APLICADA	DEE	I	SAN LORENZO
LIMA MOLINARI	JOAQUIN QUINTO	DOCENTE	LENGUAJES DE PROGRAMACION III	DEI	Q	SAN LORENZO
LIMA PEREIRA	FRANCISCO JAVIER	DOCENTE	MECANICA DE MATERIALES	DCB	Q	SAN LORENZO
LLAMOSAS DEL PUERTO	MARIA CECILIA	DOCENTE	POLITICA ENERGETICA	DG	Q	SAN LORENZO
LOPEZ COLMAN	REINALDO	DOCENTE	INSTALACIONES ELECTRICAS II	DEE	R	SAN LORENZO
LOPEZ DE RECALDE	MARIA MARGARITA	DOCENTE	INVESTIGACION DE OPERACIONES III	DCB	Q	SAN LORENZO
LOPEZ GALEANO	RICHAR OSMAR	DOCENTE	CONVERSION DE ENERGIA ELECTRICA I	DEE	Q	SAN LORENZO
LOPEZ GALEANO	RICHAR OSMAR	DOCENTE	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	DEE	Α	SAN LORENZO
LOPEZ GALLI	DANILA BEATRIZ	DOCENTE	ALGEBRA	DCB	L	SAN LORENZO
LOPEZ GALLI	DANILA BEATRIZ	DOCENTE	ALGEBRA	DCB	Q	SAN LORENZO
LOPEZ NUÑEZ	CARLOS ANTONIO	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	Q	SAN LORENZO
LOPEZ NUÑEZ	CARLOS ANTONIO	DOCENTE	ANALISIS GERENCIAL DE COSTOS	DG	I	SAN LORENZO
LOPEZ PEZOA	EDGAR	DOCENTE	ALGEBRA	DCB	J	SAN LORENZO
LOPEZ PEZOA	EDGAR	DOCENTE	CALCULO III	DCB	J	SAN LORENZO
LOVERA RIVAS	LISA MARIA	DOCENTE	ELECTROTECNIA I	DEE	Q	SAN LORENZO
LUGO DE ACOSTA	CARMEN ANTONIA	DOCENTE	CALCULO I	DCB	К	SAN LORENZO
LUGO DE ACOSTA	CARMEN ANTONIA	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	М	SAN LORENZO
MACHUCA CABRAL	MAURICIO	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	С	SAN LORENZO
MACHUCA CABRAL	MAURICIO	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	С	SAN LORENZO
MACHUCA CABRAL	MAURICIO	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	С	SAN LORENZO
MACHUCA CABRAL	MAURICIO	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	С	SAN LORENZO
MALDONADO DUARTE	EDGAR VICENTE	DOCENTE	COMPUTACION	DEI	Α	SAN LORENZO
MALDONADO DUARTE	EDGAR VICENTE	DOCENTE	HOTEL III	DG	Α	SAN LORENZO
MALDONADO DUARTE	MARIA DE LOURDES	DOCENTE	FUENTES DE INFORMACION I	DG	Q	SAN LORENZO
MALDONADO NUÑEZ	ANDREA BEATRIZ	DOCENTE	BIOMATERIALES	DCB	Q	SAN LORENZO
MANCIA ZELAYA	FERNANDO MANUEL	DOCENTE	LOGICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACION	DCB	Α	SAN LORENZO
MANCIA ZELAYA	FERNANDO MANUEL	DOCENTE	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	DEI	Q	SAN LORENZO
MARTINESI CULZONI	RUTH AMADA	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	В	VILLARRICA
MARTINESI CULZONI	RUTH AMADA	DOCENTE	MATEMATICA I	DCB	U	VILLARRICA
MARTÍNEZ ARANDA	ENZO SAÚL	DOCENTE	MATEMATICA FINANCIERA	DG	U	VILLARRICA
MARTINEZ BARRIOS	LIZ MARLENE MARGARITA	DOCENTE	GASTRONOMIA I	DG	Α	SAN LORENZO
MARTINEZ BARRIOS	LIZ MARLENE MARGARITA	DOCENTE	GASTRONOMIA I	DG	Q	SAN LORENZO
MARTINEZ LEGUIZAMON	CRISTHIAN JOSE	DOCENTE	CALCULO IV	DCB	I	SAN LORENZO
						•

MARTINEZ LEGUIZAMON	CRISTHIAN JOSE	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	Ţ	SAN LORENZO
MARTINEZ RAMIREZ	KAREN RAMONA	DOCENTE	FISICA V	DCB	1	SAN LORENZO
MARTINEZ RAMIREZ	KAREN RAMONA	DOCENTE	FISICA VII	DCB	R	SAN LORENZO
MARTINEZ SANCHEZ	VICTOR ANTONIO	DOCENTE	CIRCUITOS ELECTRICOS I	DEE	Α	SAN LORENZO
MARTINEZ SANCHEZ	VICTOR ANTONIO	DOCENTE	SISTEMAS DE TX Y RX DE RADIO	DEE	Q	SAN LORENZO
MARTINEZ VILLANUEVA	LUZ MARIA ELIZABETH	DOCENTE	ESTADISTICA II	DCB	J	SAN LORENZO
MARTINEZ WENNINGER	CARMEN NATIVIDAD	DOCENTE	BASE DE DATOS II	DEI	Α	SAN LORENZO
MASI JARA	VICTOR HUGO	DOCENTE	ELECTRONICA MEDICA III	DEE	Q	SAN LORENZO
MEAURIO DE NEUFELD	RUTH TRINIDAD	DOCENTE	FISICA II	DCB	Q	SAN LORENZO
MEAURIO DE NEUFELD	RUTH TRINIDAD	DOCENTE	FISICA IV	DCB	J	SAN LORENZO
MENDEZ GAONA	CARLOS DOMINGO	DOCENTE	MECANICA DE FLUIDOS I	DCB	I	SAN LORENZO
MENDEZ GAONA	CARLOS DOMINGO	DOCENTE	TERMODINAMICA DE MATERIALES I	DCB	Q	SAN LORENZO
MENDEZ GAONA	FERNANDO JOSE	DOCENTE	FISICA DE LA ATMOSFERA II	DCB	Q	SAN LORENZO
MENDEZ GAONA	FERNANDO JOSE	DOCENTE	MECANICA DE FLUIDOS	DCB	R	SAN LORENZO
MENDEZ GAONA	FERNANDO JOSE	DOCENTE	MICROMETEOROLOGIA I	DCB	Q	SAN LORENZO
MENDEZ GAONA	SERGIO DANIEL	DOCENTE	METEOROLOGIA SINOPTICA II	DCB	I	SAN LORENZO
MENDEZ XAVIER	ELLEN LUJAN	DOCENTE	INGENIERIA DE SOFTWARE I	DEI	Α	SAN LORENZO
MENDOZA RUIZ	ANIBAL ANTONIO	DOCENTE	AERODINAMICA II	DEE	Q	SAN LORENZO
MENDOZA RUIZ	ANIBAL ANTONIO	DOCENTE	CONSTRUCCION AERONAUTICA Y MECANICA	DEE	Q	SAN LORENZO
MENDOZA RUIZ	ANIBAL ANTONIO	DOCENTE	DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDO POR COMPUTADORA	DEE	- 1	SAN LORENZO
MERELES TOTTIL	HERMAN AGUSTIN	DOCENTE	SISTEMAS OPERATIVOS	DEI	Q	SAN LORENZO
MERELES VILLAMAYOR	RUBÉN ALCIDES	DOCENTE	PRINCIPIOS DE ELECTRONICA	DEE	J	SAN LORENZO
MERELES VILLAMAYOR	RUBÉN ALCIDES	DOCENTE	SISTEMAS DE CONTROL I	DEE	В	SAN LORENZO
MERELES VILLAMAYOR	RUBÉN ALCIDES	DOCENTE	ELECTRONICA I	DEE	U	VILLARRICA
MERELES VILLAMAYOR	RUBÉN ALCIDES	DOCENTE	INTRODUCCION AL CONTROL AUTOMATICO INDUSTRIAL	DEE	U	VILLARRICA
MEZA BENITEZ	JORGE ROBERTO	DOCENTE	BASE DE DATOS I	DEI	А	SAN LORENZO
MIERS BENITEZ	DAYSY PAMMELA	DOCENTE	ENOLOGIA	DG	Α	SAN LORENZO
MOLAS OVANDO	ARMIN JESUS	DOCENTE	ADMINISTRACION V	DG	В	SAN LORENZO
MOLINAS OCAMPOS	EVELIO RAMÓN	DOCENTE	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	DEE	U	VILLARRICA
MORALES ESPINOLA	EVELIO ELCIDIO	DOCENTE	FISICA	DCB	Α	SAN LORENZO
MORE RODRIGUEZ	LUIS GUILLERMO	DOCENTE	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS III	DEI	R	SAN LORENZO
MOREL	ROSA MARIA	DOCENTE	PROCESOS 2	DCB	Q	SAN LORENZO
MORINIGO ORQUIOLA	CESAR JOAQUIN	DOCENTE	INVESTIGACION OPERATIVA II	DCB	U	CORONEL OVIEDO

MORINIGO ORQUIOLA	CESAR JOAQUIN	DOCENTE	MATEMATICA VI	DCB	U	CORONEL OVIEDO
NARVAEZ MARTINEZ	CARLOS RAUL	DOCENTE	BASE DE DATOS II	DEI	U	CORONEL OVIEDO
NARVAEZ MARTINEZ	CARLOS RAUL	DOCENTE	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES EN REDES	DEI	U	CORONEL OVIEDO
NUÑEZ CASTILLO	CARLOS HERIBERTO	DOCENTE	BASES DE DATOS III	DEI	Α	SAN LORENZO
NUÑEZ MARTINEZ	NADIA SOLEDAD	DOCENTE	DIBUJO TECNICO	DEE	J	SAN LORENZO
NUÑEZ PRESENTADO	JOSE ANTONIO	DOCENTE	LABORATORIO DE MATERIALES 3	DCB	Q	SAN LORENZO
NUÑEZ PRESENTADO	JOSE ANTONIO	DOCENTE	MECANICA	DEE	ı	SAN LORENZO
OCAMPOS CRISTALDO	NILSA	DOCENTE	ESTADISTICA	DCB	S	SAN LORENZO
OCAMPOS CRISTALDO	NILSA	DOCENTE	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	DCB	В	SAN LORENZO
OCARIZ AYALA	VICTOR DANIEL	DOCENTE	FISICA I	DCB	Α	SAN LORENZO
OJEDA SOSA	LUIS SERAFIN	DOCENTE	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	DCB	Q	SAN LORENZO
ORTIGOZA CACERES	NILSA CONCEPCION	DOCENTE	QUIMICA	DCB	J	SAN LORENZO
ORTIGOZA CACERES	NILSA CONCEPCION	DOCENTE	QUIMICA	DCB	R	SAN LORENZO
ORTIZ DUARTE	GUSTAVO ANTONIO	DOCENTE	PLANIFICACION ESTRATEGICA	DG	Q	SAN LORENZO
OXILIA DAVALOS	VICTORIO	DOCENTE	ENERGIA Y MEDIOAMBIENTE	DEE	Q	SAN LORENZO
PACHER VEGA	JULIO CESAR	DOCENTE	ELECTRONICA II	DEE	ı	SAN LORENZO
PACIELLO CORONEL	JULIO MANUEL	DOCENTE	COMPILADORES Y LENGUAJES DE BAJO NIVEL	DEI	А	SAN LORENZO
PACIELLO CORONEL	JULIO MANUEL	DOCENTE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DEI	Q	SAN LORENZO
PAEZ DE ARRIETA	GLADYS NUMIDIA	DOCENTE	MATEMATICA I	DCB	ı	SAN LORENZO
PAEZ DE ARRIETA	GLADYS NUMIDIA	DOCENTE	MATEMATICA II	DCB	J	SAN LORENZO
PAEZ GIMENEZ	ROBERTO ADRIANO	DOCENTE	ANALISIS MULTIVARIADO	DCB	1	SAN LORENZO
PAEZ GIMENEZ	ROBERTO ADRIANO	DOCENTE	ESTADISTICA II	DCB	1	SAN LORENZO
PAEZ GIMENEZ	ROBERTO ADRIANO	DOCENTE	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	DCB	U	CORONEL OVIEDO
PALACIOS FERREIRA	MARIA GRISELDA	DOCENTE	ADMINISTRACION IV	DG	Q	SAN LORENZO
PALACIOS ROMERO	CLAUDIA NOEMI	DOCENTE	INTERACCION HUMANO-COMPUTADOR	DEI	Q	SAN LORENZO
PAREDES GODOY	EDER FRANCISCO	DOCENTE	DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	DEE	U	VILLARRICA
PASTEN CASTILLO	ALEJANDRO MAX	DOCENTE	METODOS ESTADISTICOS EN CIENCIAS ATMOSFERICAS	DCB	Q	SAN LORENZO
PEREIRA GAVILAN	RICARDO RENE	DOCENTE	CIRCULACION GENERAL DE LA ATMOSFERA	DCB	Q	SAN LORENZO
PEREIRA GAVILAN	RICARDO RENE	DOCENTE	DINAMICA DE LA ATMOSFERA I	DCB	Q	SAN LORENZO
PEREIRA GONZALEZ	ROBERT FILEMON GASPAR	DOCENTE	SISTEMAS DE CONTROL II	DEE	Q	SAN LORENZO
PEREYRA MOLINAS	NICOLAS	DOCENTE	TECNOLOGIAS EMERGENTES EN TELECOMUNICACIONES Y REDES	DEI	Q	SAN LORENZO
PINEDA ALVARENGA	JOHANA RAQUEL	DOCENTE	INVESTIGACION OPERATIVA I	DCB	1	SAN LORENZO

PINTO ROA DIEGO PEDRO PINTO ROA DIEGO PEDRO PISTILLI AMBRASATH KLAUS MICHAE QUINTANA GONZÁLEZ GREGORIO QUINTANA GONZÁLEZ GREGORIO	DOCENTE DOCENTE DOCENTE DOCENTE DOCENTE DOCENTE	MACHINE LEARNING ALGORITMO PROGRAMACION DE APLICACIONES EN REDES	DEI DEI DEI DEI	Q Q A	SAN LORENZO SAN LORENZO SAN LORENZO
PISTILLI AMBRASATH KLAUS MICHAE QUINTANA GONZÁLEZ GREGORIO	DOCENTE DOCENTE	ALGORITMO PROGRAMACION DE APLICACIONES EN REDES	DEI	A	
QUINTANA GONZÁLEZ GREGORIO	DOCENTE DOCENTE	PROGRAMACION DE APLICACIONES EN REDES			SAN LORENZO
,	DOCENTE		DEI		
QUINTANA GONZÁLEZ GREGORIO		PROYECTO I (ASI)		U	VILLARRICA
	DOCENTE		DEI	U	VILLARRICA
QUINTANA GONZÁLEZ GREGORIO		PROYECTO I (PC)	DEI	U	VILLARRICA
RAMIREZ BARBOZA ESTELA MARY	DOCENTE	ADMINISTRACION III	DG	Α	SAN LORENZO
RAMIREZ BARBOZA ESTELA MARY	DOCENTE	PLAN DE NEGOCIOS	DG	Α	SAN LORENZO
RAMIREZ BARRETO ROSA ISABEL	DOCENTE	CULTURA DE VALORES	DG	I	SAN LORENZO
RAMIREZ BARRETO ROSA ISABEL	DOCENTE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	DG	Q	SAN LORENZO
RAMIREZ BARRETO ROSA ISABEL	DOCENTE	TALLER DE TESIS	DG	I	SAN LORENZO
RECALDE RAMIREZ JORGE LUIS	DOCENTE	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	DCB	I	SAN LORENZO
RECALDE RUIZ MIGUEL ANGE	. DOCENTE	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	DEI	U	VILLARRICA
REJALA TORRES YSACIO AMADI	O DOCENTE	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	DEI	Q	SAN LORENZO
RIBEIRO SOSA LUIS ORIBER	DOCENTE	SISTEMAS DIGITALES I	DEE	Q	SAN LORENZO
RICART FORNELLS FERNANDO AN	IBAL DOCENTE	ELECTRONICA DIGITAL	DEE	Q	SAN LORENZO
RICART FORNELLS FERNANDO AN	IBAL DOCENTE	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	DEE	Q	SAN LORENZO
RIOS ARGAÑA LEIDY JESSICA	DOCENTE	CONTROL DE GESTION	DG	Α	SAN LORENZO
RIOS FESTNER DANIEL ALBERT	O DOCENTE	MODELIZACION Y ANALISIS NUMERICO	DCB	Q	SAN LORENZO
RIOS VILLALBA IVAN ISMAEL	DOCENTE	DISEÑO DE APLICACIONES WEB Y MOBILE	DEI	Α	SAN LORENZO
RIVAS ESCOBAR CARMEN MARI	A DOCENTE	PROGRAMACION	DEI	С	SAN LORENZO
RIVAS PANIAGUA GILBERTO ADO	LFO DOCENTE	COMUNICACIONES OPTICAS	DEE	Q	SAN LORENZO
RIVAS PANIAGUA GILBERTO ADO	LFO DOCENTE	ELECTRONICA II	DEE	Q	SAN LORENZO
RIVEROS FERNANDO AR	TURO DOCENTE	FISICA I	DCB	U	VILLARRICA
RIVEROS BAEZ JULIO RAMON	DOCENTE	GESTION DE RECURSOS HUMANOS	DG	Q	SAN LORENZO
RIVEROS BAEZ JULIO RAMON	DOCENTE	GESTION Y AUDITORIA	DG	А	SAN LORENZO
RIVEROS GIMENEZ CARLOS DAVID	DOCENTE	INFORMATICA I	DEI	Α	SAN LORENZO
RIVEROS ROJAS GERARDO JESU	S DOCENTE	LENGUAJES DE PROGRAMACION I	DEI	R	SAN LORENZO
RIVEROS ROJAS GERARDO JESÚ	S DOCENTE	REDES II	DEI	U	VILLARRICA
RIVEROS VALDEZ LILIAN MERCEE ROCIO	DOCENTE	BASE DE DATOS II	DEI	В	SAN LORENZO
RIVEROS VALDEZ LILIAN MERCEE ROCIO	DES RAQUEL DOCENTE	INGENIERIA DE SOFTWARE II	DEI	А	SAN LORENZO
ROBADIN ARMADANS RUBEN DARIO	DOCENTE	INVESTIGACION DE MERCADO	DG	I	SAN LORENZO
RODRIGUEZ BUONGERMINI NATALIA	DOCENTE	COMPORTAMIENTO Y GESTION DE CLIENTES	DG	Α	SAN LORENZO

RODRIGUEZ CHAPARRO	MIGUEL ANGEL	DOCENTE	DIBUJO TECNICO MECANICO	DEE	Q	SAN LORENZO
RODRIGUEZ CHAPARRO	MIGUEL ANGEL	DOCENTE	ELEMENTOS DE MAQUINAS	DEE	Q	SAN LORENZO
RODRIGUEZ DE NAGY	MARIA BERNARDITA	DOCENTE	CALCULO IV	DCB	А	SAN LORENZO
RODRIGUEZ DE NAGY	MARIA BERNARDITA	DOCENTE	CALCULO IV	DCB	Q	SAN LORENZO
RODRIGUEZ GARCETE	REBECA	DOCENTE	FUENTES DE INFORMACION III	DG	Q	SAN LORENZO
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	ÁNGEL	DOCENTE	CIRCUITOS ELECTRICOS II	DEE	U	VILLARRICA
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	ÁNGEL	DOCENTE	LABORATORIO DE ELECTROTECNIA	DEE	U	VILLARRICA
RODRIGUEZ SALDIVAR	SONY ELIZABETH	DOCENTE	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA I	DG	Q	SAN LORENZO
RODRIGUEZ SALDIVAR	SONY ELIZABETH	DOCENTE	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA II	DG	Q	SAN LORENZO
RODRIGUEZ TORRES	PAMELA ANDREA	DOCENTE	CALCULO I	DCB	Α	SAN LORENZO
RODRIGUEZ TORRES	PAMELA ANDREA	DOCENTE	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	DCB	Q	SAN LORENZO
ROJAS DURE	CAYO ADOLFO	DOCENTE	GESTION DE MARKETING	DG	I	SAN LORENZO
ROJAS DURE	CAYO ADOLFO	DOCENTE	MARKETING	DG	Q	SAN LORENZO
ROJAS MAIDANA	MARIA LETICIA	DOCENTE	GEOGRAFIA TURISTICA LATINOAMERICANA	DG	Α	SAN LORENZO
ROJAS MORENO	ROMINA MARIA LETICIA	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	С	SAN LORENZO
ROJAS MORENO	ROMINA MARIA LETICIA	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	С	SAN LORENZO
ROJAS MORENO	ROMINA MARIA LETICIA	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	С	SAN LORENZO
ROJAS MORENO	ROMINA MARIA LETICIA	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	С	SAN LORENZO
ROMAN MEDINA	ZULMA NOEMI	DOCENTE	INGLES III	DG	Q	SAN LORENZO
ROMAN MEDINA	ZULMA NOEMI	DOCENTE	INGLES V	DG	Q	SAN LORENZO
ROMAN RODRIGUEZ	JUAN GABRIEL	DOCENTE	FISICA II	DCB	J	SAN LORENZO
ROMAN RODRIGUEZ	JUAN GABRIEL	DOCENTE	FISICA III	DCB	J	SAN LORENZO
ROMAN RODRIGUEZ	JULIA	DOCENTE	EXTENSION BIBLIOTECARIA	DG	Q	SAN LORENZO
ROMAN RODRIGUEZ	JULIA	DOCENTE	ORGANIZACION Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO III	DG	Q	SAN LORENZO
ROMERO DASPETT	IDA LUZ	DOCENTE	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	DCB	Α	SAN LORENZO
ROMERO DASPETT	IDA LUZ	DOCENTE	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	DCB	I	SAN LORENZO
RUIZ DIAZ CENTURIÓN	WILLIAN IVÁN	DOCENTE	ADMINISTRACION GUBERNAMENTAL	DG	Α	SAN LORENZO
RUIZ DIAZ GAMARRA	DIEGO IVAN	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	Α	SAN LORENZO
RUIZ DIAZ GAMARRA	DIEGO IVAN	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	Α	SAN LORENZO
RUIZ DIAZ GAMARRA	DIEGO IVAN	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	Α	SAN LORENZO
RUIZ DIAZ GAMARRA	DIEGO IVAN	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	Α	SAN LORENZO
RUIZ KAPPELER	DAVID ARTURO	DOCENTE	INTRODUCCION A LA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	DEE	U	VILLARRICA
RUIZ OLAZAR	MARGARITA RAMONA	DOCENTE	DATA SCIENCE	DEI	Q	SAN LORENZO
	1	1	1	1	1	

RUIZ OLAZAR	MARIA RAQUEL	DOCENTE	FISICA I	DCB	Q	SAN LORENZO
RUIZ OLAZAR	MARIA RAQUEL	DOCENTE	FISICA IV	DCB	Q	SAN LORENZO
SALAS CORONEL	ADRIAN	DOCENTE	DERECHO	DG	Α	SAN LORENZO
SALINAS ROJAS	CARLOS ROBERTO	DOCENTE	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS ATMOSFERICAS	DCB	Q	SAN LORENZO
SALINAS ROJAS	CARLOS ROBERTO	DOCENTE	LABORATORIO SINOPTICO	DCB	Q	SAN LORENZO
SALINAS ROJAS	CARLOS ROBERTO	DOCENTE	MESOMETEOROLOGÍA	DCB	Q	SAN LORENZO
SAMUDIO GODOY	NELSON ADRIAN	DOCENTE	SISTEMAS OPERATIVOS	DEI	U	CORONEL OVIEDO
SAMUDIO SALINAS	PATRICIA ISABEL	DOCENTE	DISEÑO GRAFICO II	DG	Α	SAN LORENZO
SANABRIA AÑAZCO	SANDRA MAGDALENA	DOCENTE	INGLES TECNICO	DG	Α	SAN LORENZO
SANCHEZ	LAURA	DOCENTE	FISICA VI	DCB	1	SAN LORENZO
SANCHEZ	LAURA	DOCENTE	FISICA VI	DCB	Q	SAN LORENZO
SANCHEZ BAEZ	EDGAR ANTONIO	DOCENTE	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	DG	I	SAN LORENZO
SÁNCHEZ DE BATTAGLIA	LUISA ASCENSIÓN	DOCENTE	SOCIOLOGIA PARAGUAYA	DG	U	VILLARRICA
SANCHEZ DE ROJAS	WILMA CONCEPCION	DOCENTE	DERECHO	DG	В	SAN LORENZO
SANCHEZ LASPINA	JULIO NESTOR	DOCENTE	ADMINISTRACION II	DG	В	SAN LORENZO
SANCHEZ LASPINA	JULIO NESTOR	DOCENTE	ECONOMIA II	DG	Α	SAN LORENZO
SANCHEZ MONGES	DAMASCO ALCIDES	DOCENTE	MARKETING	DG	U	CORONEL OVIEDO
SÁNCHEZ MONJES	DAMASCO ALCIDES	DOCENTE	MARKETING	DG	U	VILLARRICA
SANCHEZ QUINTANA	OILDA	DOCENTE	ADMINISTRACION III	DG	1	SAN LORENZO
SÁNCHEZ QUINTANA	OILDA	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	U	VILLARRICA
SÁNCHEZ QUINTANA	OILDA	DOCENTE	ADMINISTRACION III	DG	U	VILLARRICA
SÁNCHEZ QUINTANA	OILDA	DOCENTE	GESTION Y AUDITORIA	DG	U	VILLARRICA
SANCHEZ VAZQUEZ	CARMEN CECILIA	DOCENTE	MATERIALES COMPUESTOS	DCB	- 1	SAN LORENZO
SANTACRUZ DELVALLE	VICTOR HUGO	DOCENTE	REDES II	DEI	В	SAN LORENZO
SAUCEDO ARGÜELLO	FERNANDO RAMON	DOCENTE	INFORMATICA II	DEI	R	SAN LORENZO
SCHAERER SERRA	CHRISTIAN EMILIO	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	- 1	SAN LORENZO
SCHAERER SERRA	CHRISTIAN EMILIO	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	- 1	SAN LORENZO
SCHAERER SERRA	CHRISTIAN EMILIO	DOCENTE	PROYECTO II (ASI)	DEI	Q	SAN LORENZO
SCHAERER SERRA	CHRISTIAN EMILIO	DOCENTE	PROYECTO II (PC)	DEI	Q	SAN LORENZO
SCHÄFFER PEREIRA	ELIESSER	DOCENTE	CALCULO I	DCB	U	VILLARRICA
SEGOVIA DOMINGUEZ	CYNTHIA ELIZABETH	DOCENTE	ADMINISTRACION I	DG	Α	SAN LORENZO
SEGOVIA LOHSE	HERMANN RIGOBERTO	DOCENTE	ESTRUCTURA AERONAUTICA I	DEE	Q	SAN LORENZO
SENA CORREA	EMILCE NOEMI	DOCENTE	DOCUMENTACION	DG	Q	SAN LORENZO
	1					

SENA CORREA	EMILCE NOEMI	DOCENTE	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	DG	Α	SAN LORENZO
SERVIAN SUGASTTI	FATIMA ROSSANA	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	Т	SAN LORENZO
SILGUERO BENITEZ	NORMA BEATRIZ	DOCENTE	CALCULO I	DCB	Q	SAN LORENZO
SILGUERO BENITEZ	NORMA BEATRIZ	DOCENTE	INVESTIGACION OPERATIVA I	DCB	Α	SAN LORENZO
SILGUERO CENA	ALMA MARÍA	DOCENTE	HOTEL V	DG	U	VILLARRICA
SILVERO CABALLERO	RODOLFO	DOCENTE	PASANTIAS II	DG	Α	SAN LORENZO
SILVERO CABALLERO	RODOLFO	DOCENTE	TALLER PUBLICITARIO II	DG	Α	SAN LORENZO
SILVERO LAZAGA	ERNESTO	DOCENTE	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	DCB	U	VILLARRICA
SOSA CABRERA	GUSTAVO DANIEL	DOCENTE	PARADIGMAS DE LA PROGRAMACION	DEI	В	SAN LORENZO
SOSA CABRERA	GUSTAVO DANIEL	DOCENTE	SISTEMAS OPERATIVOS	DEI	В	SAN LORENZO
SOSA CABRERA	OSVALDO DAVID	DOCENTE	ADMINISTRACION III	DG	Q	SAN LORENZO
SOSA CATALDO	GUSTAVO ARSENIO	DOCENTE	PROGRAMACION WEB FRONT-END	DEI	Q	SAN LORENZO
SOSA DE CABRERA	NILSA RAMONA	DOCENTE	TURISMO I	DG	Α	SAN LORENZO
STAMPF BUZETA	GEORGE MANUEL	DOCENTE	MATEMATICA FINANCIERA	DG	I	SAN LORENZO
SUGASTTI DENIS	ROGELIO ALFREDO	DOCENTE	RESISTENCIA DE MATERIALES	DEE	Q	SAN LORENZO
SUGASTTI DENIS	ROGELIO ALFREDO	DOCENTE	MECANICA DE FLUIDOS	DCB	Q	SAN LORENZO
SUZUKI MITUI	HUGO HITOSHI	DOCENTE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DEI	R	SAN LORENZO
TALAVERA CAMPOS	JOSE RAMON	DOCENTE	PREVISION Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	DG	Q	SAN LORENZO
TELLEZ SERVIAN	MIGUEL ANGEL	DOCENTE	ALGORITMICA I	DEI	U	CORONEL OVIEDO
TÉLLEZ SERVIÁN	MIGUEL ÁNGEL	DOCENTE	ADMINISTRACION V	DG	U	VILLARRICA
TOMASSONE RONCO	HUGO RAUL RAMON	DOCENTE	DIBUJO TECNICO	DEE	I	SAN LORENZO
TOMASSONE RONCO	HUGO RAUL RAMON	DOCENTE	DIBUJO TECNICO	DEE	Q	SAN LORENZO
TORRES GUTT	ALCIDES JAVIER	DOCENTE	ADMINISTRACION V	DG	С	SAN LORENZO
TORRES GUTT	ALCIDES JAVIER	DOCENTE	ADMINISTRACION V	DG	Q	SAN LORENZO
TORRES GUTT	ALCIDES JAVIER	DOCENTE	INFORMATICA I	DEI	I	SAN LORENZO
TORRES IBARROLA	MONICA BEATRIZ	DOCENTE	CIRCUITOS ELECTRICOS II	DEE	I	SAN LORENZO
TORRES ORTELLADO	EVER ARISTIDES	DOCENTE	MATEMATICA I	DCB	J	SAN LORENZO
TORRES RECALDE	LISSI FABIOLA	DOCENTE	INGLES TECNICO	DG	J	SAN LORENZO
TORRES RECALDE	LISSI FABIOLA	DOCENTE	INGLES V	DG	I	SAN LORENZO
TRIGÜIS DUARTE	JORGE DANIEL	DOCENTE	SIMULACION DE SISTEMAS DINAMICOS	DEE	Q	SAN LORENZO
UZABAL ESCURRA	FELIPE SANTIAGO	DOCENTE	ENERGIAS RENOVABLES	DEE	Q	SAN LORENZO
UZABAL ESCURRA	FELIPE SANTIAGO	DOCENTE	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	DEE	Α	SAN LORENZO
UZÁBAL ESCURRA	FELIPE SANTIAGO	DOCENTE	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	DEE	U	VILLARRICA

	_					
VARGAS FERNANDEZ	CRISPIN RAFAEL	DOCENTE	FISICA II	DCB	R	SAN LORENZO
VÁZQUEZ CASTELLANO	NORMA RAMONA	DOCENTE	SANIDAD ALIMENTARIA	DG	U	VILLARRICA
VAZQUEZ NOGUERA	JOSE LUIS	DOCENTE	PROYECTO I (ASI)	DEI	С	SAN LORENZO
VAZQUEZ NOGUERA	JOSE LUIS	DOCENTE	PROYECTO I (PC)	DEI	С	SAN LORENZO
VAZQUEZ NOGUERA	SILVIA CONCEPCION	DOCENTE	ALGORITMICA I	DEI	J	SAN LORENZO
VAZQUEZ NOGUERA	SILVIA CONCEPCIÓN	DOCENTE	ALGORITMICA I	DEI	U	VILLARRICA
VÁZQUEZ NOGUERA	JOSÉ LUIS	DOCENTE	INFORMATICA I	DEI	U	VILLARRICA
VAZQUEZ ROA	RODOLFO	DOCENTE	ESTRUCTURA AERONAUTICA III	DEE	Q	SAN LORENZO
VAZQUEZ ROA	RODOLFO	DOCENTE	GESTION DE MANTENIMIENTO Y REPARACION I	DEE	Α	SAN LORENZO
VEGA AQUINO	LIDUVINA MARINA	DOCENTE	ALGORITMICA I	DEI	I	SAN LORENZO
VEGA AQUINO	LIDUVINA MARINA	DOCENTE	INFORMATICA I	DEI	S	SAN LORENZO
VEGA CHAVEZ	LAURA ANTONELLA	DOCENTE	BASE DE DATOS II	DEI	С	SAN LORENZO
VEGA GAMARRA	OSVALDO RAMON	DOCENTE	CALCULO II	DCB	I	SAN LORENZO
VEGA GAMARRA	OSVALDO RAMON	DOCENTE	CALCULO III	DCB	I	SAN LORENZO
VEGA GAMARRA	SALUSTIANO	DOCENTE	MATEMATICA IV	DCB	U	CORONEL OVIEDO
VEGA GAMARRA	SALUSTIANO	DOCENTE	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	DCB	Q	SAN LORENZO
VEGA GAMARRA	SALUSTIANO	DOCENTE	INVESTIGACION OPERATIVA II	DCB	I	SAN LORENZO
VELAZQUEZ DE MALDONADO	HILDA VERONICA	DOCENTE	ARCHIVOLOGIA II	DG	Q	SAN LORENZO
VELAZQUEZ DE MALDONADO	HILDA VERONICA	DOCENTE	GESTION DE LA INFORMACION III	DG	Q	SAN LORENZO
VELAZQUEZ FRANCO	JOSE GABRIEL	DOCENTE	CALCULO I	DCB	R	SAN LORENZO
VELAZQUEZ FRANCO	JOSE GABRIEL	DOCENTE	MATEMATICA VI	DCB	Α	SAN LORENZO
VELAZQUEZ GALEANO	RODRIGO MANUEL	DOCENTE	LENGUAJES DE PROGRAMACION II	DEI	Q	SAN LORENZO
VELAZQUEZ GUACHIRE	IGNACIO DANIEL	DOCENTE	INFORMATICA I	DEI	U	CORONEL OVIEDO
VELÁZQUEZ MESA	PASCUAL	DOCENTE	PREVISION Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	DG	U	VILLARRICA
VELÁZQUEZ MESA	PASCUAL	DOCENTE	INSTALACIONES ELECTRICAS II	DEE	U	VILLARRICA
VELAZQUEZ ROMERO	MILKA PAOLA	DOCENTE	ALIMENTOS Y BEBIDAS VI	DG	Α	SAN LORENZO
VERA	RUBÉN DARÍO	DOCENTE	CONVERSION DE ENERGIA ELECTRICA II	DEE	U	VILLARRICA
VERA	RUBÉN DARÍO	DOCENTE	ELECTROTECNIA II	DEE	U	VILLARRICA
VERA BOGADO	ASCENCION	DOCENTE	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	DCB	J	SAN LORENZO
VERA BOGADO	ASCENCION	DOCENTE	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	DCB	R	SAN LORENZO
VERA MONGE	VICTOR ROBERTI	DOCENTE	ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE	DCB	I	SAN LORENZO
VILLAGRA RIQUELME	MARCOS DANIEL	DOCENTE	MATEMATICA APLICADA	DCB	Q	SAN LORENZO
			I .			

VILLALBA BENITEZ	FELIPE MIGUEL	DOCENTE	DIDACTICA	DG	Q	SAN LORENZO
VILLALBA SALDIVAR	VICTOR	DOCENTE	DIBUJO TECNICO	DEE	R	SAN LORENZO
VILLALBA SOSA	PEDRO ALBERTO	DOCENTE	CALCULO I	DCB	1	SAN LORENZO
VILLALBA SOSA	PEDRO ALBERTO	DOCENTE	GEOMETRIA ANALITICA Y VECTORES	DCB	Q	SAN LORENZO
VILLAMAYOR PENAYO	MONICA ALESSANDRA	DOCENTE	CIRCUITOS ELECTRICOS I	DEE	J	SAN LORENZO
VILLASANTI FLORES	RICHARD ADRIAN	DOCENTE	ALGEBRA LINEAL	DCB	1	SAN LORENZO
VILLASANTI FLORES	RICHARD ADRIAN	DOCENTE	MATEMATICA VI	DCB	В	SAN LORENZO
VON LUCKEN MARTINEZ	CHRISTIAN DANIEL	DOCENTE	ESTRUCTURA DE LOS LENGUAJES	DEI	Q	SAN LORENZO
WAIMBERG VILLALBA	CARLOS DANIEL	DOCENTE	ANTEPROYECTO DE TRABAJO DE GRADO (CI)	DEE	1	SAN LORENZO
WAIMBERG VILLALBA	CARLOS DANIEL	DOCENTE	PRINCIPIOS DE SENSORES Y ACTUADORES	DEE	Q	SAN LORENZO
WEXELL MACCHADO	LUIS EDUARDO	DOCENTE	ELECTIVA - PORTUGUES I	DG	Q	SAN LORENZO
ZARATE BAZAN	DERLIS ATILIO	DOCENTE	ESTRUCTURA DE DATOS	DEI	В	SAN LORENZO
ZARATE BAZAN	DERLIS ATILIO	DOCENTE	ESTRUCTURA DE LOS LENGUAJES	DEI	Α	SAN LORENZO
ZARATE MARTINEZ	LUIS ALBERTO	DOCENTE	CONTROL AVANZADO	DEE	Q	SAN LORENZO
ZARATE ROJAS	FLORENCIO EZEQUIEL	DOCENTE	ADMINISTRACION II	DG	С	SAN LORENZO
ZARATE ROJAS	FLORENCIO EZEQUIEL	DOCENTE	PLAN DE NEGOCIOS	DG	В	SAN LORENZO
ZARATE ROJAS	RUBEN DARIO	DOCENTE	CALCULO II	DCB	Α	SAN LORENZO
ZARATE ROJAS	RUBEN DARIO	DOCENTE	TECNICAS DE OPERACION Y MANTENIMIENTO	DEE	Q	SAN LORENZO
ZAYAS GUGGIARI	CARLOS AUGUSTO	DOCENTE	PARADIGMAS DE LA PROGRAMACION	DEI	Α	SAN LORENZO
ZORRILLA ANTUNES	MARIA DEL ROSARIO	DOCENTE	COMPUTACION	DEI	В	SAN LORENZO
ZORRILLA ANTUNES	MARIA DEL ROSARIO	DOCENTE	INFORMATICA DOCUMENTAL IV	DEI	Q	SAN LORENZO

04. Resultados generados por Departamento de Enseñanza, por Sede/Filiales y por Carrera, en la aplicación de reportería



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE LAS PERSONAS EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) EN LA FP-UNA

I. RESULTADOS POR DEPARTAMENTOS

Tabla 1. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes, según Departamento de Enseñanza.

Departamento	Total de docente- asignatura- sección	Total de evaluaciones por estudiantes	% de evaluaciones por estudiantes	Total de autoevaluaciones(docentes)	% de autoevaluación docente
Ciencias Básicas	160	156	98	160	100
Electrónica-Electricidad	113	114	101	87	77
Informática	137	121	88	135	99
Gestión	171	163	95	170	99
Total general	581	554	95	552	95

Tabla 2. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, por dimensión e indicador.

	D	E
Dimensión 1. Aspectos formales DCB asociados al aprendizaje 1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,15	2,85
2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,08	2,82
3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,15	2,81
4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,38	2,73
5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,23	2,71
Dimensión 2. Enseñanza para el asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará.	2,38	2,80

Sede: TODOS Page 1 of 9

			D	Е
DCB Dimensión 2 aprendizaje	. Enseñanza para el	7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,15	2,69
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,15	2,74
		9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,08	2,68
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,23	2,84
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,23	2,75
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.13. Orienta sobre la forma de realizar	2,00	2,75
		los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,23	2,53
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,31	2,80
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	1,92	2,79
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,31	2,71
Dimensión 3. aprendizaje	. Evaluación para el	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,15	2,64
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,31	2,66
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,46	2,60
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,38	2,79
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,23	2,72
	. Ambiente para el dentro del aula	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,46	2,66

Sede: TODOS Page 2 of 9

			D	Е
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,23	2,76
DEE	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,75	2,57
		2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,50	2,52
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,38	2,43
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,50	2,52
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,50	2,50
	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	 Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 	2,62	2,46
		7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,12	2,47
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,75	2,48
		9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,38	2,46
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,88	2,55
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,62	2,47
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.13. Orienta sobre la forma de realizar	2,25	2,49
		los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,50	2,42
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,62	2,46
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,38	2,41
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,25	2,53

Sede: TODOS Page 3 of 9

	D	Е
Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,62	2,45
18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,88	2,46
19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,88	2,46
20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,75	2,48
21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,75	2,44
Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula responder dudas y/o consultas de los virtual 22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,88	2,51
23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,62	2,48
Dimensión 1. Aspectos formales 1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,77	2,51
2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,77	2,56
 Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema). 	2,85	2,58
4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,77	2,72
5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,77	2,57
Dimensión 2. Enseñanza para el asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará.	2,77	2,58
7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,69	2,47
8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,85	2,56
9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,77	2,58

Sede: TODOS Page 4 of 9

	D	E
DEI Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje 10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,69	2,71
11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,69	2,74
12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,69	2,67
13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,77	2,60
14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,69	2,66
15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,62	2,61
16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,77	2,63
Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,62	2,54
18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,69	2,55
19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,85	2,61
20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,69	2,69
21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,77	2,61
Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula responder dudas y/o consultas de los virtual 22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,77	2,57
23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,77	2,57
Dimensión 1. Aspectos formales DG asociados al aprendizaje 1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,75	2,31
2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,64	2,30
3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,75	2,31

Sede: TODOS Page 5 of 9

		D	Е
Dimensión 1. Aspectos formale: DG asociados al aprendizaje	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,92	2,28
	5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,88	2,14
Dimensión 2. Enseñanza para e aprendizaje	6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de	2,79	2,20
	enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,48	1,97
	8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,76	2,09
	9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,60	2,00
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,83	2,25
	11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,80	2,24
	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,64	2,19
	13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,92	2,18
	14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,83	2,30
	15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,88	2,24
	16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,67	1,97
Dimensión 3. Evaluación para e aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,76	2,16
	18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,67	2,08
	19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	3,00	2,25

Sede: TODOS Page 6 of 9

			D	Е
DG	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,96	2,31
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,92	2,34
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,92	2,29
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,79	2,26

Tabla 3. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, según dimensiones comunes.

Dimensión / Departamento	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje		Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje		Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	
	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes
Ciencias Básicas	2,65	2,64	2,63	2,60	2,74	2,60	2,72	2,65
Electrónica - Electricidad	2,60	2,50	2,61	2,49	2,72	2,50	2,68	2,53
Gestión	2,73	2,58	2,74	2,55	2,83	2,56	2,83	2,59
Informática	2,65	2,57	2,72	2,59	2,79	2,57	2,80	2,60
Promedio Global	2,66	2,57	2,68	2,56	2,77	2,56	2,76	2,59

Tabla 4. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Compromiso del estudiante (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por estudiantes según Departamento de Enseñanza.

Indicadores	Ciencias Básicas	Electrónica - Electricidad	Gestión	Informática
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,57	2,48	2,53	2,42
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,60	2,54	2,55	2,52
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,49	2,47	2,53	2,41
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,48	2,51	2,50	2,43
Promedio General	2,54	2,50	2,52	2,45

Sede: TODOS Page 7 of 9

Tabla 5. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Planificación para el aprendizaje (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por docentes según Departamento de Enseñanza.

Indicadores	Ciencias Básicas	Electrónica - Electricidad	Gestión	Informática
24. Considero en el plan de mi asignatura objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, metodología, criterios de evaluación y bibliografía propuestos en el Programa.	2,66	2,61	2,77	2,72
25. Considero que mi planificación está ligada con los objetivos generales y específicos propuestos en el Programa.	2,69	2,64	2,79	2,76
26. Existe coherencia entre lo que planifico y los aprendizajes esperados en el Perfil de egreso de la carrera.	2,66	2,60	2,74	2,78
27. Me preocupo de que los materiales necesarios para las clases estén disponibles.	2,71	2,64	2,82	2,77
Promedio General	2,68	2,62	2,78	2,76

Tabla 6. Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según estudiantes y docentes por Departamento de Enseñanza.

		idiled.
Departamento	Docente	Estudiante
Ciencias Básicas	La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes	La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender La falta de conocimientos previos de las
	2. La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender	materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 3. La insuficiente carga horaria de la
		asignatura
Electrónica - Electricidad	· ·	La falta de laboratorios La escasa disponibilidad de laboratorios Programa de estudios desactualizado
	materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 3. Programa de estudios desactualizado	
Gestión	La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los	La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender
		Programa de estudios desactualizado La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes
Informática	· ·	La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender Programa de estudios desactualizado
	materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 3. Programa de estudios desactualizado	3. La falta de laboratorios
	19 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	

Tabla 7. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes, por Departamento de Enseñanza

Sede: TODOS Page 8 of 9

Tabla 7. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes, por Departamento de Enseñanza

Departamento de Enseñanza	Promedio de la calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio General
Ciencia Básicas	2,67	2,60	2,64
Electrónica - Electricidad	2,64	2,50	2,57
Gestión	2,77	2,56	2,66
Informática	2,73	2,56	2,64
Promedio General	2,70	2,56	2,63

Tabla 8. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, por Departamento de Enseñanza.

		Apreciació	on global (escal	a convenciona	l del 1 al 3)		
Departamento		sta 3 (bueno celente)	Mayor a 1.60 menor a 2 (aceptable hasta bueno)		Menor (insuficiente ha	Total	
	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	
Ciencia Básicas	145	140	3	5	3	5	301
Electrónica - Electricidad	96	77	3	1	3	1	181
Informática	113	125	4	4	4	4	254
Gestión	148	162	9	1	9	1	330
Total	502	504	19	11	19	11	1066

Sede: TODOS Page 9 of 9



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE LAS PERSONAS EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) EN LA FP-UNA

II. RESULTADOS POR SEDE / FILIAL

Tabla 1. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes, según Sede y Filial.

Sede / Filial	Total de docente- asignatura- sección	Total de evaluaciones por estudiantes	% de evaluaciones por estudiantes	Total de autoevaluaciones(docentes)	% de autoevaluación docente
CORONEL OVIEDO	23	19	83	22	96
SAN LORENZO	493	478	97	471	96
VILLARRICA	65	57	88	59	91
Total general	581	554	95	552	95

Tabla 2. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes de la sede al desempeño docente, por dimensión e indicador.

		D	Е
	n el horario establecido de las clases.	2,77	2,75
·	on el horario establecido no de las clases.	2,73	2,69
	namente el tiempo de clase sa, no se aparta del tema).	2,82	2,72
en el calenda	das las clases planificadas ario académico (su supera el 10% de las	2,95	2,74
5. Comunica calificaciones	en tiempo y forma las s.	2,91	2,73
asignatura al asignatura al los objetivos metodología que emplear		2,91	2,71
enseñanza (laboratorio, t	intos métodos de exposición, aula virtual, alleres, paneles, visitas de ostración, estudio de casos	2,73	2,60

			D	E
CORONEL OVIEDO	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,86	2,74
		9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,91	2,66
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,91	2,72
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,82	2,64
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,73	2,65
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,91	2,71
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,91	2,85
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,82	2,58
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,64	2,54
	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,91	2,72
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,91	2,67
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,95	2,67
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	3,00	2,68
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y	2,95	2,78
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	entiendan). 22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	3,00	2,79
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,95	2,75
SAN LORENZO	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,61	2,58

			D	E
SAN ORENZO	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,56	2,60
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,65	2,55
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,68	2,60
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,53	2,58
	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación	2,63	2,63
		que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,54	2,52
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,67	2,57
		9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,58	2,52
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,70	2,61
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,70	2,58
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,50	2,53
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,73	2,58
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,69	2,60
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,65	2,58
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,56	2,52
	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,69	2,56
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,70	2,53

			D	Е
SAN LORENZO	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,77	2,59
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,77	2,60
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,74	2,58
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,79	2,61
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,65	2,60
VILLARRICA	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,62	2,52
		2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,53	2,51
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,59	2,49
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,71	2,52
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,66	2,43
	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	 Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación 	2,67	2,46
		que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,41	2,34
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,64	2,41
		9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,49	2,37
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,67	2,53
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,63	2,50

			D	Е
VILLARRICA	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,46	2,47
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,67	2,39
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,66	2,51
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,53	2,47
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,55	2,39
	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,58	2,40
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,62	2,38
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,83	2,45
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,74	2,52
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,71	2,49
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes. 23. Establece normas explícitas a ser	2,78	2,48
		observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,64	2,47

Tabla 3. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, según dimensiones comunes.

Dimensión / Sede- Filial	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje		Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje		Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	
	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes
CORONEL OVIEDO	2,84	2,73	2,83	2,67	2,95	2,70	2,98	2,77
SAN LORENZO	2,67	2,58	2,69	2,57	2,78	2,57	2,77	2,60
VILLARRICA	2,62	2,49	2,58	2,44	2,70	2,45	2,71	2,48
Promedio Global	2,71	2,60	2,70	2,56	2,81	2,58	2,82	2,62

Tabla 4. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Compromiso del estudiante (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por estudiantes, según Sede y Filial.

Indicadores	CORONEL OVIEDO	SAN LORENZO	VILLARRICA
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,77	2,51	2,38
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,77	2,57	2,37
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,57	2,50	2,31
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,39	2,51	2,27
Promedio General	2,62	2,52	2,33

Tabla 5. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Planificación para el aprendizaje (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por docentes, según Sede y Filial.

Indicadores	CORONEL OVIEDO	SAN LORENZO	VILLARRICA
24. Considero en el plan de mi asignatura objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, metodología, criterios de evaluación y bibliografía propuestos en el Programa.	2,91	2,71	2,56
25. Considero que mi planificación está ligada con los objetivos generales y específicos propuestos en el Programa.	2,91	2,75	2,56
26. Existe coherencia entre lo que planifico y los aprendizajes esperados en el Perfil de egreso de la carrera.	2,86	2,71	2,58
27. Me preocupo de que los materiales necesarios para las clases estén disponibles.	3,00	2,75	2,64
Promedio General	2,92	2,73	2,58

Tabla 6. Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según estudiantes y docentes por Sede/Filial.

Sede / Filial	Docente	Estudiante
	materias prerrequisitos que poseen los estudiantes 2. La insuficiente carga horaria de mi asignatura	La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes La insuficiente carga horaria de la asignatura Programa de estudios desactualizado
SAN LORENZO		La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender Programa de estudios desactualizado La falta de laboratorios
VILLARRICA	estudiantes	La falta de laboratorios Programa de estudios desactualizado La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender

Tabla 7. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes, por Sede/Filial.

Sede / Filial	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio de la calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio General
CORONEL OVIEDO	2,69	2,88	2,78
SAN LORENZO	2,57	2,71	2,64
VILLARRICA	2,44	2,62	2,53
Promedio General	2,57	2,74	2,65

Tabla 8. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, por Sede/Filial.

	Apreciación global (escala convencional del 1 al 3)						
Sede / Filial				Mayor a 1.60 menor a 2 (aceptable hasta bueno)		Menor a 1.60 (insuficiente hasta aceptable)	
	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	
CORONEL OVIEDO	19	22	0	0	0	0	41
Total	19	22	0	0	0	0	41

Tabla 8. Cantidad de docente-asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, por Sede/Filial.

	Apreciación global (escala convencional del 1 al 3)						
Sede / Filial		Mayor a 2 hasta 3 (bueno hasta excelente)		Mayor a 1.60 menor a 2 (aceptable hasta bueno)		Menor a 1.60 (insuficiente hasta aceptable)	
	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	
SAN LORENZO	436	430	15	9	15	9	914
VILLARRICA	47	52	4	2	4	2	111
Total	502	504	19	11	19	11	1066



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE LAS PERSONAS EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) EN LA FP-UNA

III. RESULTADOS POR CARRERAS SEGUN SEDE-FILIAL

Sede San Iorenzo

Tabla 1. Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes, según Carrera. Sede San Lorenzo.

Carrera	Total de docente- asignatura- sección del semestre	Total de evaluaciones por estudiantes	% de evaluaciones por estudiantes	Total de autoevaluaciones(docentes)	% de autoevaluación docente
INGENIERÍA AERONÁUTICA	119	118	99	115	97
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES	132	130	98	131	99
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD	130	129	99	123	95
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	168	167	99	159	95
INGENIERÍA EN ENERGÍA	114	113	99	109	96
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	121	121	100	121	100
INGENIERÍA EN MARKETING	93	92	99	93	100
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	121	121	100	119	98
LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÈRICAS	81	80	99	81	100
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	47	46	98	47	100
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	115	104	90	114	99
LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD	91	90	99	86	95
Total general	1332	1311	98	1298	97

Tabla 1.Cantidad de docente-asignatura-sección evaluados por estudiantes y docentes, según Carrera. Sede San Lorenzo.

Carrera	Total de docente- asignatura- sección del semestre	Total de evaluaciones por estudiantes	% de evaluaciones por estudiantes	Total de autoevaluaciones(docentes)	% de autoevaluación docente
LICENCIATURA EN GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD	55	54	98	55	100
PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	6	6	100	6	100
Total general	1393	1371	98	1359	97

Tabla 2. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes de la carrera Sede San Lorenzo al desempeño docente, por dimensión e indicador.

·			
		D	Е
	e con el horario establecido icio de las clases.	2,47	2,61
	e con el horario establecido rmino de las clases.	2,48	2,65
	plenamente el tiempo de clase spersa, no se aparta del tema).	2,50	2,63
en el cale	a todas las clases planificadas endario académico (su no supera el 10% de las	2,54	2,67
5. Comur calificacio	nica en tiempo y forma las ones.	2,40	2,61
asignatur aprendizaje asignatur metodolo que empl	nta el programa de su a al inicio del semestre, explica vos, los contenidos, la gía y el modo de evaluación eará. distintos métodos de	2,49	2,67
enseñanz laboratori	za (exposición, aula virtual, io, talleres, paneles, visitas de emostración, estudio de casos	2,32	2,54
	cuando es necesario, pertinentes al contenido ado.	2,49	2,60
	adecuadamente los equipos ales (no se excede en su uso).	2,37	2,52
	olicar, demuestra que conoce ido de la asignatura.	2,53	2,64
la asigna	ca la utilidad del contenido de tura para el desempeño al futuro de los estudiantes.	2,52	2,58

			D	Е
INGENIERÍA Dimensión AERONÁUTICA aprendizajo	2. Enseñanza para el	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,44	2,55
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,48	2,61
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,60	2,66
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,53	2,65
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,50	2,59
Dimensión aprendizaj	3. Evaluación para el	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,51	2,59
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,53	2,55
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,57	2,63
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo). 21. Explicita y aclara los criterios de	2,58	2,62
		corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,54	2,60
	4. Ambiente para el e dentro del aula	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,60	2,63
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,52	2,63
INGENIERÍA EN Dimensión CIENCIAS DE asociados LOS	Aspectos formales al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,53	2,62
MATERIALES		Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,53	2,65
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,56	2,63
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,63	2,66
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,46	2,62

		D	Е
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LOS Dimensión 2. Enseñanza pa aprendizaje	asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación	2,58	2,69
	que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,44	2,55
	8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,66	2,60
	Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,45	2,53
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,61	2,66
	11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,55	2,61
	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,47	2,57
	13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,63	2,61
	14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,63	2,67
	15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,58	2,65
	16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,57	2,59
Dimensión 3. Evaluación pa aprendizaje	ra el 17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,65	2,60
	18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,64	2,55
	19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,73	2,63
	20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,74	2,62
	21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,70	2,61

		D	Е
INGENIERÍA EN Dimensión 4. Ambiente para el CIENCIAS DE aprendizaje dentro del aula LOS virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,71	2,64
MATERIALES	23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,58	2,65
INGENIERÍA EN Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,46	2,57
	2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,51	2,62
	3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,57	2,60
	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,52	2,62
	5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,40	2,59
Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará.	2,50	2,64
	7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,42	2,52
	8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,56	2,56
	9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,32	2,51
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,60	2,62
	11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,54	2,56
	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,41	2,53
	13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,58	2,58
	14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,62	2,62
	15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,51	2,61
	16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,45	2,55

	D	Е
INGENIERÍA EN Dimensión 3. Evaluación para el ELECTRICIDAD aprendizaje 17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,55	2,56
18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,56	2,52
19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,61	2,59
20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,62	2,59
21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,59	2,59
Dimensión 4. Ambiente para el 22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los virtual estudiantes.	2,62	2,60
23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,51	2,60
INGENIERÍA EN Dimensión 1. Aspectos formales 1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,50	2,63
2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,49	2,66
3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).		2,62
4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,61	2,66
5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,57	2,64
Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje 6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará.	2,55	2,68
7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,47	2,56
8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,65	2,60
 Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso). 	2,52	2,54

		D	Е
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,64	2,65
la	11. Explica la utilidad del contenido de a asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,66	2,60
C	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,52	2,57
	13. Orienta sobre la forma de realizar os trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,64	2,61
	14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,67	2,66
	15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,60	2,64
	16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,57	2,57
aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,62	2,60
e c	18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,65	2,56
e fo e	19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para ortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,71	2,62
e d	20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,75	2,63
c e d e	21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,66	2,62
aprendizaje dentro del aula re virtual e	22. Muestra predisposición para esponder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,73	2,63
o	23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,62	2,64
INICALNIERIA EN	I. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,51	2,61
	2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,55	2,66
	3. Utiliza plenamente el tiempo de clase no se dispersa, no se aparta del tema).	2,59	2,63

		D	Е
INGENIERÍA EN Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,53	2,66
	5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,47	2,62
Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	 6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos 	2,59	2,68
	y otros).		
	8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,67	2,59
	9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,47	2,53
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,65	2,65
	11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,63	2,59
	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,51	2,55
	13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,62	2,61
	14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,58	2,67
	15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,55	2,66
	16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,52	2,59
Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,57	2,60
	18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,66	2,55
	19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,72	2,62

		D	Е
INGENIERÍA EN Dimensión 3. Evaluación para el ENERGÍA aprendizaje 20. Asigna tiempo adecuado examen (considera el nivel del mismo).		2,71	2,61
21. Explicita y aclara los cr corrección y calificación de exámenes de la asignatura de que los estudiantes los entiendan).	e los a (se asegura	2,71	2,62
Dimensión 4. Ambiente para el 22. Muestra predisposición responder dudas y/o consuvirtual estudiantes.	ultas de los	2,71	2,64
23. Establece normas expl observadas durante el des clases y las cumple.		2,54	2,64
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Dimensión 1. Aspectos formales 1. Cumple con el horario es para el inicio de las clases.		2,61	2,64
2. Cumple con el horario es para el término de las clase		2,60	2,68
3. Utiliza plenamente el tier (no se dispersa, no se apa		2,65	2,62
4. Asiste a todas las clases en el calendario académico ausencia no supera el 10% clases).	o (su	2,72	2,70
5. Comunica en tiempo y fo calificaciones.	orma las	2,44	2,65
Dimensión 2. Enseñanza para el asignatura al inicio del sem los objetivos, los contenido metodología y el modo de que empleará.	nestre, explica os, la	2,62	2,72
7. Utiliza distintos métodos enseñanza (exposición, au laboratorio, talleres, panele campo, demostración, estu y otros).	ıla virtual, es, visitas de	2,50	2,57
8. Utiliza, cuando es neces ejemplos pertinentes al cor desarrollado.	ntenido	2,70	2,63
9. Utiliza adecuadamente la audiovisuales (no se exced		2,61	2,56
10. Al explicar, demuestra el contenido de la asignatu		2,66	2,67
11. Explica la utilidad del c la asignatura para el deser profesional futuro de los es	mpeño	2,65	2,63
12. Muestra la relación de con las otras asignaturas de Estudios.	lel Plan de	2,40	2,60
13. Orienta sobre la forma los trabajos asignados y re consultas de los estudiante molestarse.	sponde a las	2,71	2,65

			D	E
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,73	2,70
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,66	2,67
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,61	2,60
	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,74	2,62
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,71	2,58
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,77	2,66
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,79	2,66
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,75	2,64
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,76	2,67
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,69	2,66
INGENIERÍA EN MARKETING	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,63	2,60
		Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,54	2,65
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,64	2,59
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,79	2,68
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,43	2,58
	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará.	2,63	2,67

INGENIERÍA EN MARKETING Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros). 8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,	,52 ,59 ,49
ejemplos pertinentes al contenido 2,7° desarrollado.	2,	
		,49
9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso). 2,58	2,	
10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.		,63
11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño 2,78 profesional futuro de los estudiantes.	2,	,59
12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de 2,53 Estudios.	2,	,55
13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las 2,68 consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,	,60
14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado. 2,76	2,	,66
15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,	,63
16. Utiliza y recomienda bibliografía 2,58 actualizada.	2,	,56
Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje aprendizaje 17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,	,60
18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son 2,69 coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,	,54
19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para 2,77 fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,	,62
20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia 2,89 del mismo).	2,	,64
21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los 2,73 exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,	,62
Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula responder dudas y/o consultas de los virtual 22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,	,62

			D	Е
INGENIERÍA EN MARKETING	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,69	2,63
	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,69	2,69
		2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,56	2,71
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,64	2,64
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,77	2,75
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,63	2,69
	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	 Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 	2,62	2,74
		7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,48	2,56
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,63	2,64
		9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,42	2,55
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,68	2,68
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,60	2,63
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,36	2,59
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,72	2,63
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,77	2,69
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,68	2,69
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,56	2,58

			D	E
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,72	2,65
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,71	2,61
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,75	2,65
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).21. Explicita y aclara los criterios de		2,67
		corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,72	2,67
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,74	2,66
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,56	2,66
	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,50	2,59
		2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,59	2,65
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,62	2,62
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,58	2,65
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,52	2,63
	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	 Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 	2,56	2,70
		7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,48	2,54
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,74	2,60
		Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,44	2,51

			D	E
LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÈRICAS	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,65	2,65
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,61	2,59
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,49	2,57
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,59	2,62
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,66	2,66
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,59	2,63
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,51	2,58
	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,69	2,59
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,74	2,55
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,67	2,62
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,69	2,61
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,64	2,61
	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,71	2,63
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,58	2,64
	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,69	2,67
INFORMACIÓN		Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,54	2,61
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,81	2,54

			D	E
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,74	2,69
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,75	2,62
Dimensión 2. aprendizaje	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	 6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de 	2,73	2,67
		enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,55	2,58
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado. 9. Utiliza adecuadamente los equipos	2,70	2,65
		audiovisuales (no se excede en su uso).	2,57	2,58
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,82	2,66
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,78	2,61
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,55	2,60
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,86	2,61
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,83	2,64
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,86	2,61
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,73	2,48
	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,78	2,61
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,86	2,62
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,86	2,60

		D	Е
EN CIENCIAS Dimensión 3. Evaluación para aprendizaje	20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,86	2,67
INFORMACIÓN	21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,89	2,61
Dimensión 4. Ambiente para e aprendizaje dentro del aula virtual	el 22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,89	2,62
	23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,70	2,63
LICENCIATURA Dimensión 1. Aspectos formal EN CIENCIAS asociados al aprendizaje INFORMÁTICAS	les 1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,58	2,56
	2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,53	2,55
	3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,58	2,54
	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,59	2,60
	5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,35	2,53
Dimensión 2. Enseñanza para aprendizaje	6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación	2,53	2,61
	que empleara. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,45	2,48
	8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,57	2,53
	9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,45	2,48
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,59	2,56
	11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,52	2,55
	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,37	2,46
	13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,58	2,53

		D	E
Dimension / Engenanza nara ei	. Desarrolla la clase siguiendo el ograma de la asignatura presentado.	2,55	2,58
15.	. Desarrolla completamente el ograma de la asignatura.	2,52	2,55
	. Utiliza y recomienda bibliografía tualizada.	2,52	2,46
aprendizaje cali	. Utiliza exámenes adecuados para lificar el aprendizaje (trabajos ácticos, talleres, pruebas parciales, uebas finales).	2,57	2,52
exá coh	. El nivel de exigencia de los ámenes de la asignatura son herentes con el nivel de exigencia licado durante las clases.	2,55	2,48
exá fort esti	. Muestra apertura para la revisión de ámenes y utiliza el espacio para talecer el aprendizaje de sus tudiantes (no se molesta, no nciona, no recrimina).	2,66	2,55
exa	. Asigna tiempo adecuado para el amen (considera el nivel de exigencia l mismo).	2,65	2,58
cor exá de «	Explicita y aclara los criterios de rrección y calificación de los ámenes de la asignatura (se asegura que los estudiantes los conozcan y tiendan).	2,64	2,53
aprendizaje dentro del aula res virtual est	. Muestra predisposición para sponder dudas y/o consultas de los tudiantes.	2,67	2,56
obs	. Establece normas explícitas a ser servadas durante el desarrollo de las ises y las cumple.	2,52	2,56
	Cumple con el horario establecido ra el inicio de las clases.	2,56	2,53
	Cumple con el horario establecido ra el término de las clases.	2,56	2,59
	Utiliza plenamente el tiempo de clase o se dispersa, no se aparta del tema).	2,55	2,57
en e aus	Asiste a todas las clases planificadas el calendario académico (su sencia no supera el 10% de las ases).	2,60	2,59
	Comunica en tiempo y forma las lificaciones.	2,38	2,56
aprendizaje los mei	Presenta el programa de su ignatura al inicio del semestre, explica objetivos, los contenidos, la etodología y el modo de evaluación e empleará.	2,50	2,62

		D	Е
EN Dimension 2. Ensenanza para el e aprendizaje	7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, aboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos viotros).	2,40	2,48
e d	B. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,58	2,52
	 Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso). 	2,31	2,47
	0. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,59	2,60
la	11. Explica la utilidad del contenido de a asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,57	2,52
c E	2. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,37	2,49
	13. Orienta sobre la forma de realizar os trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,58	2,55
	4. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,62	2,60
	5. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,51	2,58
	6. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,41	2,51
aprendizaje	7. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,60	2,54
e c	8. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,60	2,49
e fo e	19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para ortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no canciona, no recrimina).	2,56	2,58
e d	20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,61	2,58
c e d	21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,53	2,57
Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula	22. Muestra predisposición para esponder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,57	2,58

		D	E
LICENCIATURA Dimensión 4. Ambiente para e aprendizaje dentro del aula virtual	23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,52	2,58
LICENCIATURA Dimensión 1. Aspectos formale EN GESTIÓN DE asociados al aprendizaje LA	es 1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,74	2,61
HOSPITALIDAD	2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,64	2,64
	3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,75	2,58
	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,88	2,68
	5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,77	2,62
Dimensión 2. Enseñanza para aprendizaje	el 6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará.	2,76	2,67
	7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,65	2,58
	8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado. 9. Utiliza adecuadamente los equipos	2,80	2,64
	audiovisuales (no se excede en su uso).	2,68	2,58
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,83	2,66
	11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,91	2,64
	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,65	2,59
	13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,83	2,60
	14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,97	2,65
	15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,94	2,67
	16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,66	2,56

		D	E
EN GESTIÓN DE aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,86	2,62
e C	18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,85	2,60
e fo e	19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,88	2,61
e d	20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo). 21. Explicita y aclara los criterios de	2,97	2,67
c e d	corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,89	2,62
aprendizaje dentro del aula	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,91	2,65
o	23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,78	2,62
N DE asociados al aprendizaje p COMPUTADORA	1. Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,80	2,86
	2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,80	2,82
	3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	3,00	2,87
e a	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	3,00	2,89
c	5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	3,00	2,74
aprendizaje a	 Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica os objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 	3,00	2,86
e la c	7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, aboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,67	2,70
e d	3. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado. 9. Utiliza adecuadamente los equipos	2,60	2,69
	audiovisuales (no se excede en su uso).	2,60	2,70

			D	Е
PROGRAMACIÓ N DE COMPUTADORA	nsión 2. Enseñanza para el ndizaje	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	3,00	2,75
S		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,60	2,74
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.13. Orienta sobre la forma de realizar	2,33	2,65
		los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	3,00	2,80
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,80	2,83
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,80	2,73
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	3,00	2,69
	nsión 3. Evaluación para el ndizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	3,00	2,70
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,80	2,56
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	3,00	2,81
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).21. Explicita y aclara los criterios de	3,00	2,76
		corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	3,00	2,80
	nsión 4. Ambiente para el ndizaje dentro del aula I	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	3,00	2,84
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,80	2,75

Tabla 3. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, según dimensiones comunes. Sede San Lorenzo.

Dimensión / Carrera	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje		Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje		Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	
	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes
INGENIERÍA AERONÁUTICA	2,64	2,64	2,62	2,60	2,69	2,60	2,70	2,64
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES	2,67	2,65	2,68	2,62	2,77	2,61	2,74	2,65
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD	2,63	2,61	2,62	2,57	2,70	2,57	2,68	2,60
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	2,67	2,67	2,66	2,63	2,73	2,63	2,72	2,66
INGENIERÍA EN ENERGÍA	2,65	2,64	2,67	2,61	2,76	2,60	2,72	2,65
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	2,75	2,66	2,75	2,64	2,85	2,64	2,83	2,68
INGENIERÍA EN MARKETING	2,75	2,63	2,78	2,59	2,85	2,61	2,87	2,63
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	2,78	2,70	2,71	2,64	2,83	2,66	2,78	2,67
LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFÈRICAS	2,70	2,63	2,70	2,61	2,78	2,60	2,76	2,64
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	2,76	2,63	2,77	2,61	2,88	2,62	2,84	2,63
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	2,67	2,58	2,66	2,54	2,77	2,54	2,73	2,57
LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD	2,66	2,58	2,61	2,55	2,69	2,56	2,68	2,59
LICENCIATURA EN GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD	2,82	2,65	2,83	2,64	2,93	2,65	2,88	2,67
PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	2,93	2,85	2,79	2,74	2,97	2,72	2,92	2,81
Promedio Global	2,72	2,65	2,70	2,61	2,80	2,62	2,77	2,65

Tabla 4. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Compromiso del estudiante (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por estudiantes, según Carrera. Sede San Lorenzo.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
Indicadores	AERONÁUTIC A	INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES	EN ELECTRICID	INGENIERÍA EN ELECTRÓNIC A
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,55	2,56	2,55	2,57
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,61	2,61	2,59	2,63

Indicadores	INGENIERÍA AERONÁUTIC A	INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LOS	INGENIERÍA EN ELECTRICID	INGENIERÍA EN ELECTRÓNIC
		MATERIALES	AD	Α
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,50	2,52	2,49	2,52
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,50	2,52	2,51	2,55
Promedio General	2,54	2,55	2,53	2,57

Indicadores	INGENIERÍA EN ENERGÍA	INGENIERÍA EN INFORMÁTIC	INGENIERÍA EN MARKETING	INGENIERÍA EN SISTEMAS
		Α		DE PRODUCCIÓ N
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,55	2,57	2,58	2,59
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,61	2,66	2,64	2,66
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,51	2,50	2,52	2,54
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,52	2,55	2,54	2,58
Promedio General	2,55	2,57	2,57	2,59

Indicadores	RA EN CIENCIAS	RA EN CIENCIAS DE	RA EN CIENCIAS	RA EN ELECTRICID
	ATMOSFÈRIC AS	LA INFORMACIÓ N	INFORMÁTIC AS	AD
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,55	2,54	2,42	2,53
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,62	2,59	2,52	2,61
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,49	2,61	2,38	2,49
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,49	2,59	2,41	2,51
Promedio General	2,54	2,59	2,43	2,53

Indicadores	RA EN	PROGRAMAC IÓN DE COMPUTADO
	LA HOSPITALID AD	RAS
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,64	2,62
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,66	2,80

Indicadores	RA EN	PROGRAMAC IÓN DE COMPUTADO	
	LA HOSPITALID AD	RAS	
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,60	2,67	
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,59	2,59	
Promedio General	2,62	2,67	

Tabla 5. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Planificación para el aprendizaje (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por docentes, según Carrera. Sede San Lorenzo.

Indicadores	LICENCIATU RA EN CIENCIAS INFORMÁTIC AS
24. Considero en el plan de mi asignatura objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, metodología, criterios de evaluación y bibliografía propuestos en el Programa.	2,71
25. Considero que mi planificación está ligada con los objetivos generales y específicos propuestos en el Programa.	2,74
26. Existe coherencia entre lo que planifico y los aprendizajes esperados en el Perfil de egreso de la carrera.	2,70
27. Me preocupo de que los materiales necesarios para las clases estén disponibles.	2,71
Promedio General	2,71

Tabla 6. Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según estudiantes y docentes por Carrera. Sede San Lorenzo.

Carrera	Docente	Estudiante
CIENCIAS INFORMÁTICAS	estudiantes por aprender 2. La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los	La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender Programa de estudios desactualizado La insuficiente carga horaria de la asignatura

Tabla 7. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes, por Carrera. Sede San Lorenzo.

Tabla 7. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes, por Carrera. Sede San Lorenzo.

Carrera	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio de la calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio General
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	2,53	2,69	2,61
Promedio General	2,53	2,69	2,61

Tabla 8. Cantidad de docente- asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, por Carrera. Sede San Lorenzo.

		Apreciación global (escala convencional del 1 al 3)					
Carrera		sta 3 (bueno celente)	Mayor a 1.60 menor a 2 (aceptable hasta bueno) (insuficiente hasta aceptable)		Total		
	Estudiant	Docentes	Estudiante	Docentes	Estudiant	Docentes	
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	97	101	5	4	5	4	216
Total	97	101	5	4	5	4	216



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE LAS PERSONAS EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) EN LA FP-UNA

IV. RESULTADOS POR CARRERAS SEGUN SEDE-FILIAL

Villarrica

Tabla 1. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes de la carrera Filial Villarrica al desempeño docente, por dimensión e indicador.

		D	Е
	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,62	2,46
2	2. Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,56	2,49
	3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,71	2,47
e a	4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,67	2,52
	5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,67	2,46
aprendizaje	6. Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica os objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación	2,71	2,47
C 7 E Is	que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, aboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,48	2,35
ϵ	3. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,64	2,43
	9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,56	2,43
	10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,62	2,59
Į.	11. Explica la utilidad del contenido de a asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,56	2,58
c	12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,52	2,52

		D	E
EN CIENCIAS Dimensión 2. Enseñanza para el los tien en considerados disconsiderados disconside	Orienta sobre la forma de realizar rabajos asignados y responde a las sultas de los estudiantes sin	2,67	2,41
14. [estarse. Desarrolla la clase siguiendo el grama de la asignatura presentado.	2,62	2,53
	Desarrolla completamente el grama de la asignatura.	2,54	2,50
	Utiliza y recomienda bibliografía alizada.	2,67	2,48
califi aprendizaje prác	Utiliza exámenes adecuados para icar el aprendizaje (trabajos eticos, talleres, pruebas parciales, ebas finales).	2,52	2,41
exár cohe	El nivel de exigencia de los menes de la asignatura son erentes con el nivel de exigencia cado durante las clases.	2,54	2,41
exár forta estu	Muestra apertura para la revisión de menes y utiliza el espacio para alecer el aprendizaje de sus idiantes (no se molesta, no ciona, no recrimina).	2,79	2,42
exar del r	Asigna tiempo adecuado para el men (considera el nivel de exigencia mismo).	2,67	2,55
corre exán de q	Explicita y aclara los criterios de ección y calificación de los menes de la asignatura (se asegura que los estudiantes los conozcan y endan).	2,62	2,48
Dimensión 4. Ambiente para el 22. Maprendizaje dentro del aula resp virtual estud	Muestra predisposición para conder dudas y/o consultas de los idiantes.	2,75	2,44
obse	Establece normas explícitas a ser ervadas durante el desarrollo de las es y las cumple.	2,67	2,49
	umple con el horario establecido a el inicio de las clases.	2,56	2,63
2. Cu	umple con el horario establecido a el término de las clases.	2,38	2,58
	tiliza plenamente el tiempo de clase se dispersa, no se aparta del tema).	2,31	2,53
en e	siste a todas las clases planificadas el calendario académico (su encia no supera el 10% de las es).	2,56	2,58
	omunica en tiempo y forma las icaciones.	2,31	2,52

		D	E
EN ELECTRICIDAD Dimension 2. Ensenanza para el asignatu los objet	nta el programa de su ira al inicio del semestre, explica ivos, los contenidos, la ogía y el modo de evaluación bleará.	2,50	2,55
7. Utiliza enseñar laborato	a distintos métodos de nza (exposición, aula virtual, rio, talleres, paneles, visitas de demostración, estudio de casos	2,19	2,52
ejemplo: desarrol	a, cuando es necesario, s pertinentes al contenido lado. a adecuadamente los equipos	2,50	2,53
	uales (no se excede en su uso).	2,19	2,48
	oplicar, demuestra que conoce nido de la asignatura.	2,62	2,59
la asigna	ica la utilidad del contenido de atura para el desempeño nal futuro de los estudiantes.	2,50	2,50
	stra la relación de la asignatura otras asignaturas del Plan de	2,25	2,53
los traba consulta molesta		2,44	2,44
	arrolla la clase siguiendo el a de la asignatura presentado.	2,50	2,52
	arrolla completamente el a de la asignatura.	2,19	2,48
16. Utiliza actualiza	za y recomienda bibliografía ada.	2,38	2,53
aprendizaje calificar	za exámenes adecuados para el aprendizaje (trabajos s, talleres, pruebas parciales, finales).	2,44	2,47
exámen coheren	vel de exigencia de los es de la asignatura son tes con el nivel de exigencia durante las clases.	2,62	2,47
exámen fortalece estudiar	stra apertura para la revisión de es y utiliza el espacio para er el aprendizaje de sus etes (no se molesta, no a, no recrimina).	2,69	2,47
examen del misn	,	2,62	2,52
correcci exámen	icita y aclara los criterios de ón y calificación de los es de la asignatura (se asegura os estudiantes los conozcan y	2,56	2,49
entiende	,.		Page 3

			D	Е
LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD	Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,69	2,53
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,50	2,50
	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	Cumple con el horario establecido para el inicio de las clases.	2,68	2,36
HOSPITALIDAD		Cumple con el horario establecido para el término de las clases.	2,60	2,36
		3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema).	2,68	2,37
		4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las clases).	2,89	2,35
		5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones.	2,95	2,20
	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	 Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la metodología y el modo de evaluación que empleará. 	2,84	2,25
		7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de campo, demostración, estudio de casos y otros).	2,55	2,01
		8. Utiliza, cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.	2,75	2,14
		9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso).	2,65	2,05
		10. Al explicar, demuestra que conoce el contenido de la asignatura.	2,79	2,32
		11. Explica la utilidad del contenido de la asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.	2,80	2,32
		12. Muestra la relación de la asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.	2,55	2,25
		13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,89	2,24
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,89	2,37
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,84	2,31
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,63	2,00

			D	Е
LICENCIATURA EN GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD	luación para el	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,80	2,21
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,79	2,13
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	3,00	2,34
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo). 21. Explicita y aclara los criterios de	2,95	2,39
		corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,95	2,41
Dimensión 4. Ambiente par aprendizaje dentro del aula virtual		22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,89	2,37
		23. Establece normas explícitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,74	2,33

Tabla 2. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, según dimensiones comunes. Filial Villarrica.

Dimensión / Carrera	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje	_	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje		Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	
	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	2,61	2,47	2,58	2,46	2,62	2,43	2,69	2,44
LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD	2,41	2,59	2,38	2,52	2,58	2,49	2,58	2,52
GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD	2,75	2,39	2,74	2,23	2,90	2,36	2,77	2,42
Promedio Global	2,59	2,48	2,57	2,40	2,70	2,43	2,68	2,46

Tabla 3. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Compromiso del estudiante (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por estudiantes, según Carrera. Filial Villarrica.

Indicadores	LICENCIATU RA EN CIENCIAS INFORMÁTIC AS	RA EN ELECTRICID AD	LICENCIATU RA EN GESTIÓN DE LA HOSPITALID
		ı	AD
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,44	2,45	2,31
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,63	2,42	2,12
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,42	2,46	2,07
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,35	2,51	1,95
Promedio General	2,46	2,46	2,11

Tabla 4. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Planificación para el aprendizaje (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por docentes según Departamento de Enseñanza.

Indicadores	LICENCIATU RA EN CIENCIAS INFORMÁTIC	LICENCIATU RA EN ELECTRICID AD	LICENCIATU RA EN GESTIÓN DE LA
	AS	AD	HOSPITALID
24. Considero en el plan de mi asignatura objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, metodología, criterios de evaluación y bibliografía propuestos en el Programa.	2,48	2,50	AD 2,58
25. Considero que mi planificación está ligada con los objetivos generales y específicos propuestos en el Programa.	2,48	2,50	2,64
26. Existe coherencia entre lo que planifico y los aprendizajes esperados en el Perfil de egreso de la carrera.	2,50	2,44	2,64
27. Me preocupo de que los materiales necesarios para las clases estén disponibles.	2,59	2,56	2,67
Indicadores	2,52	2,50	2,63

Tabla 5. Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según estudiantes y docentes por Carrera. Filial Villarrica.

Carrera	Docente	Estudiante
CIENCIAS INFORMÁTICAS	estudiantes	Programa de estudios desactualizado La escasa disponibilidad de laboratorios La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender

Carrera	Docente	Estudiante
ELECTRICIDAD	estudiantes por aprender 2. La falta de conocimientos previos de las	estudiantes por aprender
GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD		Programa de estudios desactualizado La falta de laboratorios La escasa disponibilidad de laboratorios

Tabla 6. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes, por Carrera. Filial Villarrica.

Carrera	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio de la calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio General
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	2,45	2,59	2,52
LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD	2,52	2,46	2,49
LICENCIATURA EN GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD	2,28	2,76	2,52
Promedio General	2,42	2,60	2,51

Tabla 7. Cantidad de docente- asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, por Carrera. Filial Villarrica.

	Apreciación global (escala convencional del 1 al 3)						
Carrera	Mayor a 2 hasta 3 (bueno hasta excelente)		Mayor a 1.60 menor a 2 (aceptable hasta bueno)		Menor a 1.60 (insuficiente hasta aceptable)		Total
	Estudiant	Docentes	Estudiante	Docentes	Estudiant	Docentes	
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	16	21	2	2	2	2	45
LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD	19	13	0	0	0	0	32
LICENCIATURA EN GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD	13	20	3	0	3	0	39
Total	48	54	5	2	5	2	116



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE LAS PERSONAS EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) EN LA FP-UNA

V. RESULTADOS POR CARRERAS SEGUN SEDE-FILIAL

Coronel Oviedo

Tabla 1. Promedio de valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes de la carrera Filial Coronel Oviedo al desempeño docente, por dimensión e indicador.

	D	E
LICENCIATURA Dimensión 1. Aspectos formales EN CIENCIAS asociados al aprendizaje para el inicio de las of INFORMÁTICAS		2,75
2. Cumple con el hor para el término de la		2,69
3. Utiliza plenamente (no se dispersa, no s		2,72
4. Asiste a todas las en el calendario acada ausencia no supera clases).	démico (su 2,95	2,74
5. Comunica en tiem calificaciones.	npo y forma las 2,91	2,73
Dimensión 2. Enseñanza para el asignatura al inicio da los objetivos, los con metodología y el mo	lel semestre, explica 2,91 ntenidos, la	2,71
que empleará. 7. Utiliza distintos me enseñanza (exposici laboratorio, talleres, campo, demostració y otros).	étodos de ión, aula virtual, 2,73 paneles, visitas de	2,60
8. Utiliza, cuando es ejemplos pertinentes desarrollado.		2,74
9. Utiliza adecuadam audiovisuales (no se		2,66
10. Al explicar, demu el contenido de la as		2,72
11. Explica la utilidad la asignatura para el profesional futuro de	desempeño 2,82	2,64
12. Muestra la relaci con las otras asignat Estudios.		2,65

			D	Е
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje	13. Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin molestarse.	2,91	2,71
		14. Desarrolla la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.	2,91	2,85
		15. Desarrolla completamente el programa de la asignatura.	2,82	2,58
		16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada.	2,64	2,54
	Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje	17. Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,91	2,72
		18. El nivel de exigencia de los exámenes de la asignatura son coherentes con el nivel de exigencia aplicado durante las clases.	2,91	2,67
		19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de sus estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,95	2,67
		20. Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	3,00	2,68
		21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de la asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan y entiendan).	2,95	2,78
	null	22. Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes. 23. Establece normas explícitas a ser	3,00	2,79
		observadas durante el desarrollo de las clases y las cumple.	2,95	2,75

Tabla 2. Promedio global de la valoración (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, según dimensiones comunes. Filial Coronel Oviedo

Dimensión / Carrera	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje		Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje		Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	
	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes
CIENCIAS INFORMÁTICAS	2,85	2,71	2,82	2,65	2,95	2,69	2,98	2,75

Dimensión / Carrera	Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje		Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje		Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje dentro del aula virtual	
	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes	Docentes	Estudiantes
Promedio Global	2,85	2,71	2,82	2,65	2,95	2,69	2,98	2,75

Tabla 3. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Compromiso del estudiante (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por estudiantes, según Carrera. Filial Coronel Oviedo.

Indicadores	RA EN CIENCIAS
	INFORMÁTIC AS
24. Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,76
25. Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,76
26. Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,56
27. Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,38
Promedio General	2,61

Tabla 4. Promedio de valoración en la Dimensión 5 Planificación para el aprendizaje (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por docentes, según Carrera. Filial Coronel Oviedo.

Indicadores	LICENCIATU RA EN CIENCIAS INFORMÁTIC AS
24. Considero en el plan de mi asignatura objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, metodología, criterios de evaluación y bibliografía propuestos en el Programa.	2,89
25. Considero que mi planificación está ligada con los objetivos generales y específicos propuestos en el Programa.	2,89
26. Existe coherencia entre lo que planifico y los aprendizajes esperados en el Perfil de egreso de la carrera.	2,88
27. Me preocupo de que los materiales necesarios para las clases estén disponibles.	3,00
Promedio General	2,92

Tabla 5. Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según estudiantes y docentes por Carrera. Filial Coronel Oviedo.

Carrera	Docente	Estudiante		
LICENCIATURA EN	La insuficiente carga horaria de mi	1. La falta de conocimientos previos de las		
CIENCIAS	asignatura	materias prerrequisitos que poseen los		
INFORMÁTICAS	2. La falta de conocimientos previos de las estudiantes			
	materias prerrequisitos que poseen los	La insuficiente carga horaria de la		
	estudiantes	asignatura		
	Programa de estudios desactualizado	Programa de estudios desactualizado		

Tabla 6. Promedio de apreciación global (escala del 1 al 3) del desempeño docente según estudiantes y docentes, por Carrera. Filial Coronel Oviedo.

Carrera	Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes al desempeño docente	Promedio de la calificación global otorgada por los docentes a su desempeño	Promedio General
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	2,67	2,87	2,77
Promedio General	2,67	2,87	2,77

Tabla 7. Cantidad de docente- asignatura-sección según apreciación global (escala del 1 al 3) brindada por estudiantes y docentes al desempeño docente, por Carrera. Filial Coronel Oviedo.

		Apreciación global (escala convencional del 1 al 3)					
Carrera		sta 3 (bueno celente)	Mayor a 1.60 menor a 2 (aceptable hasta bueno) (insuficiente hasta aceptable)		Total		
	Estudiant	Docentes	Estudiante	Docentes	Estudiant	Docentes	
LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	19	22	0	0	0	0	41
Total	19	22	0	0	0	0	41

05. Nota e informe de resultados de evaluación



San Lorenzo, 03 de abril de 2024 FP-DEC N° 0343/2023

Señor Prof. Facultad Politécnica - UNA Campus - San Lorenzo - UNA

Estimado Profesor:

Me es grato dirigirme a usted a fin entregarle los Informes de Resultados de su Autoevaluación y la Evaluación de su Desempeño Docente por los Estudiantes, correspondientes al primer período académico 2023, durante el cual las clases fueron desarrolladas en la modalidad presencial apoyadas por herramientas digitales. Como podrá notar sus estudiantes valoran su desempeño; sin embargo, no se pudo realizar la contrastación de dichos resultados con su apreciación hacia su labor, debido a que no ha completado su autoevaluación.

Por último, reciba nuestros agradecimientos por su disponibilidad y le animamos a que participe en el siguiente proceso de evaluación del desempeño docente, a fin de facilitar la comparación de los resultados y la identificación de fortalezas y debilidades, que permitan encontrar las mejores estrategias para fortalecer su desempeño.

Atentamente,



TEL: +595 21 588 7000 - C.C. 1130 (Asunción) - 2111 (San Lorenzo) www.pol.una.py



Modalidad presencial con apoyo de las herramientas digitales

San Lorenzo, 03 de abril de 2024

Prof.

El Departamento de Evaluación y Desarrollo de las Personas, dependiente de la Dirección de Gestión de Personas de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción entrega los resultados del Proceso de Evaluación de su Desempeño Docente correspondientes al primer periodo académico 2023. Los formularios utilizados son los mismos diseñados por un Equipo Técnico multidisciplinario de la Facultad, corregido por la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo y aprobado por Resolución 22-15-23-00 - Acta 1141 del Consejo Directivo de la FP-UNA.

La escala utilizada para valorar las dimensiones y los indicadores, asigna códigos numéricos según la frecuencia con que se verifica cada indicador: 3 (siempre), 2 (a veces), 1 (nunca). El valor máximo de la escala es 3. En este marco, los promedios menores que 2 pueden considerarse insuficientes y a partir de 1, claramente deficitarios.

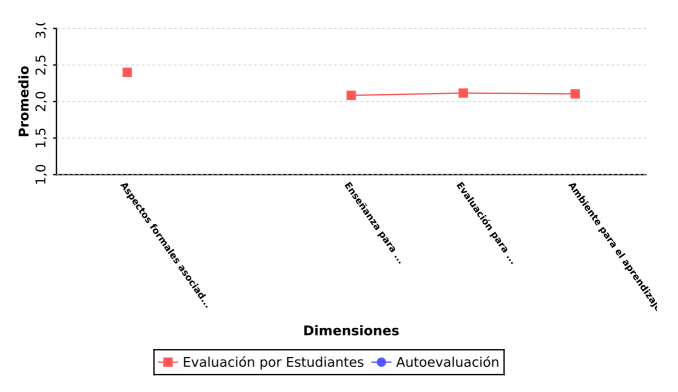
En la siguiente tabla se entregan promedio y puntaje de la asignatura a su cargo por dimensión e ítem, conforme a la apreciación de los estudiantes y su propia apreciación.

Asignatura: 536 SISTEMAS DE POTENCIA II Sección: A Total de estudiantes inscriptos: 56 Total de estudiantes habilitados: 19 Total de estudiantes evaluadores: 14 Puntaje de Promedio estudiantes **Indicadores** autoevaluación docente Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje 2,79 1.Cumple con el horario establecido para el inicio de sus clases. 2,43 2. Cumple con el horario establecido para el término de sus clases. 2,14 3.Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema). 4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las 2.21 clases). 2.43 5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones. 2,40 Promedio = Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje 6.Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la 2.43 metodología y el modo de evaluación que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de 2.00 campo, demostración, estudio de casos y otros). 1,93 8. Utiliza cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado. 2,07 9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso). 1,86 10.Al explicar, demuestra que conoce a profundidad el contenido de su asignatura. 2.29 11. Explica la utilidad del contenido de su asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes. 2,00 12. Muestra la relación de su asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios. 13.Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin 2.00 2.07 14.Desarrolla su clase siguiendo el programa de la asignatura presentado. 2,14 15.Desarrolla completamente el programa de su asignatura. 2,14 16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada Promedio = 2,08



Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		
17.Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	1,79	
18.El nivel de exigencia de los exámenes de su asignatura es coherente con el nivel de exigencia aplicado durante sus clases.	1,86	
19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de los estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,21	
20.Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,43	
21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de su asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan oportunamente y los entiendan).	2,29	
Promedio =	2,12	
Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje		
22.Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,07	
23.Establece normas explicitas a ser observadas durante el desarrollo de sus clases y las cumple.	2,14	
Promedio =	2,10	
Promedio General de Dimensiones 1 al 4	2,16	

A continuación, se presentan datos comparativos de promedio de valoración de las **cuatro dimensiones** resultantes la autoevaluación docente y la evaluación por parte de estudiantes.



A continuación, se presentan los datos correspondientes a la evaluación de la Dimensión 5

Promedio de valoración en la Dimensión 5. Compromiso del estudiante con la asignatura (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por los estudiantes.

Dimensión 5. Compromiso del estudiante con la asignatura	
24.Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,64
25.Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,71
26.Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ngresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,43
27.Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,57



Promedio = 2,59

A continuación, se presenta los datos comparativos de factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente, según su valoración y la valoración realizada por los estudiantes y su propia

Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según:					
Estudiantes	Docente				
La insuficiente carga horaria de la asignatura					
La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender					
Programa de estudios desactualizado					

Finalmente se presenta los datos comparativos del promedio de **calificación global del desempeño docente**, según la apreciación realizada por los estudiantes y su propia apreciación. La escala utilizada para valorar este apartado fue del 1 al 3. Donde 2.90 a 3.00 (excelente), 2.60 a 2.89 (muy bueno), 2.00 a 2.59 (bueno), 1.60 a 1.99(aceptable) y 1.00 a 1.59 (insuficiente).

Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes a su desempeño docente	Calificación global otorgada por usted a su desempeño docente	Promedio General
2,22		



TEL: +595 21 588 7000 - C.C. 1130 (Asunción) - 2111 (San Lorenzo) www.pol.una.py



San Lorenzo, 03 de abril de 2024 FP-DEC N° 0343/2023

Señor Prof. Facultad Politécnica - UNA Campus - San Lorenzo - UNA

Estimado Profesor:

Me es grato dirigirme a usted a fin entregarle los Informes de Resultados de su Autoevaluación y la Evaluación de su Desempeño Docente por los Estudiantes, correspondientes al primer período académico 2023, durante el cual las clases fueron desarrolladas en la modalidad presencial apoyadas por herramientas digitales. Como podrá notar sus estudiantes valoran su desempeño; sin embargo, no se pudo realizar la contrastación de dichos resultados con su apreciación hacia su labor, debido a que no ha completado su autoevaluación.

Por último, reciba nuestros agradecimientos por su disponibilidad y le animamos a que participe en el siguiente proceso de evaluación del desempeño docente, a fin de facilitar la comparación de los resultados y la identificación de fortalezas y debilidades, que permitan encontrar las mejores estrategias para fortalecer su desempeño.

Atentamente,



TEL: +595 21 588 7000 - C.C. 1130 (Asunción) - 2111 (San Lorenzo) www.pol.una.py



Modalidad presencial con apoyo de las herramientas digitales

San Lorenzo, 03 de abril de 2024

Prof.

El Departamento de Evaluación y Desarrollo de las Personas, dependiente de la Dirección de Gestión de Personas de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción entrega los resultados del Proceso de Evaluación de su Desempeño Docente correspondientes al primer periodo académico 2023. Los formularios utilizados son los mismos diseñados por un Equipo Técnico multidisciplinario de la Facultad, corregido por la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo y aprobado por Resolución 22-15-23-00 - Acta 1141 del Consejo Directivo de la FP-UNA.

La escala utilizada para valorar las dimensiones y los indicadores, asigna códigos numéricos según la frecuencia con que se verifica cada indicador: 3 (siempre), 2 (a veces), 1 (nunca). El valor máximo de la escala es 3. En este marco, los promedios menores que 2 pueden considerarse insuficientes y a partir de 1, claramente deficitarios.

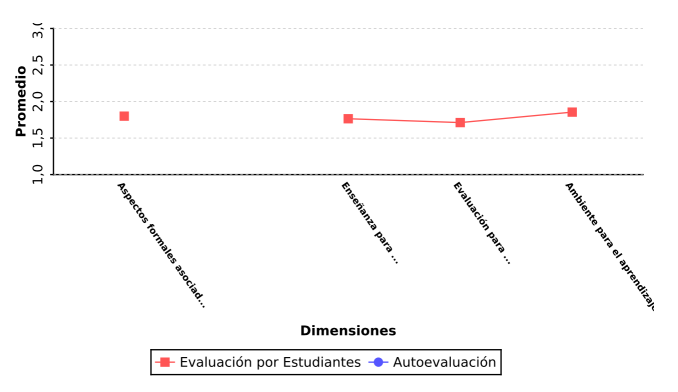
En la siguiente tabla se entregan promedio y puntaje de la asignatura a su cargo por dimensión e ítem, conforme a la apreciación de los estudiantes y su propia apreciación.

Asignatura: 974 ALMACENAMIENTO DE ENERGIA Sección: Q Total de estudiantes inscriptos: 10 Total de estudiantes habilitados: 8 Total de estudiantes evaluadores: 7 Puntaje de Promedio estudiantes **Indicadores** autoevaluación docente Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje 2,00 1.Cumple con el horario establecido para el inicio de sus clases. 2,00 2. Cumple con el horario establecido para el término de sus clases. 1.57 3.Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema). 4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las 1.57 clases). 1,86 5. Comunica en tiempo y forma las calificaciones. 1,80 Promedio = Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje 6.Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la 2,00 metodología y el modo de evaluación que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de 1.57 campo, demostración, estudio de casos y otros). 1.71 8. Utiliza cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado. 1,57 9. Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso). 1,71 10.Al explicar, demuestra que conoce a profundidad el contenido de su asignatura. 11. Explica la utilidad del contenido de su asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes. 1.71 1,71 12. Muestra la relación de su asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios. 13.Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin 1.57 1.86 14.Desarrolla su clase siguiendo el programa de la asignatura presentado. 2,00 15.Desarrolla completamente el programa de su asignatura. 2,00 16. Utiliza y recomienda bibliografía actualizada 1,76 Promedio =



Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		
17.Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	1,57	
18.El nivel de exigencia de los exámenes de su asignatura es coherente con el nivel de exigencia aplicado durante sus clases.	1,71	
19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de los estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	1,71	
20.Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	1,71	
21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de su asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan oportunamente y los entiendan).	1,86	
Promedio =	1,71	
Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje		
22.Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	1,71	
23.Establece normas explicitas a ser observadas durante el desarrollo de sus clases y las cumple.	2,00	
Promedio =	1,86	
Promedio General de Dimensiones 1 al 4	1,77	

A continuación, se presentan datos comparativos de promedio de valoración de las **cuatro dimensiones** resultantes la autoevaluación docente y la evaluación por parte de estudiantes.



A continuación, se presentan los datos correspondientes a la evaluación de la Dimensión 5

Promedio de valoración en la Dimensión 5. Compromiso del estudiante con la asignatura (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por los estudiantes.

Dimensión 5. Compromiso del estudiante con la asignatura	
24.Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,29
25.Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,29
26.Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,29
27.Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,14



Promedio = 2,25

A continuación, se presenta los datos comparativos de factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente, según su valoración y la valoración realizada por los estudiantes y su propia

Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según:	
Estudiantes	Docente
La falta de laboratorios	
La falta de equipos audiovisuales	
3. La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender	

Finalmente se presenta los datos comparativos del promedio de **calificación global del desempeño docente**, según la apreciación realizada por los estudiantes y su propia apreciación. La escala utilizada para valorar este apartado fue del 1 al 3. Donde 2.90 a 3.00 (excelente), 2.60 a 2.89 (muy bueno), 2.00 a 2.59 (bueno), 1.60 a 1.99(aceptable) y 1.00 a 1.59 (insuficiente).

Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes a su desempeño docente	Calificación global otorgada por usted a su desempeño docente	Promedio General
1,84		





Modalidad presencial con apoyo de las herramientas digitales

San Lorenzo, 03 de abril de 2024

Prof.

El Departamento de Evaluación y Desarrollo de las Personas, dependiente de la Dirección de Gestión de Personas de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción entrega los resultados del Proceso de Evaluación de su Desempeño Docente correspondientes al primer periodo académico 2023. Los formularios utilizados son los mismos diseñados por un Equipo Técnico multidisciplinario de la Facultad, corregido por la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo y aprobado por Resolución N°22/27/30-00 – Acta 1153/12/12/2022 del Consejo Directivo de la FP-UNA.

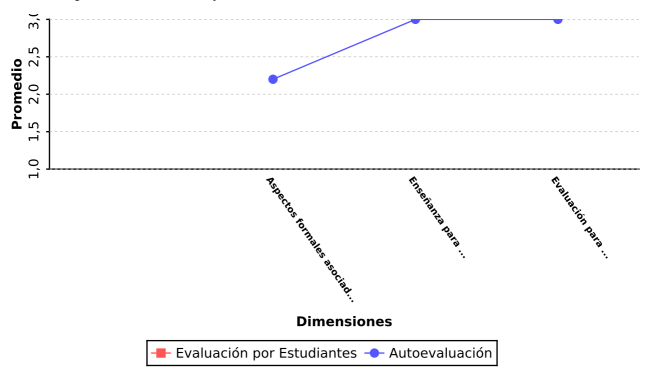
La escala utilizada para valorar las dimensiones y los indicadores, asigna códigos numéricos según la frecuencia con que se verifica cada indicador: 3 (siempre), 2 (a veces), 1 (nunca). El valor máximo de la escala es 3. En este marco, los promedios menores que 2 pueden considerarse insuficientes y a partir de 1, claramente deficitarios.

En la siguiente tabla se entregan promedio y puntaje de la asignatura a su cargo por dimensión e ítem, conforme a la apreciación de los estudiantes y su propia apreciación.

Indicadores	Promedio estudiantes	Puntaje de autoevaluación docente
null		
1.Establezco normas explicitas a ser observadas durante el desarrollo de las clases y las cumplo.		3,00
Promedio =		3,00
Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje		
2.Entrego en tiempo y forma las planillas de calificaciones.		2,00
Promedio =		2,00
Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje		
3.Utilizo cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado.		3,00
4.Utilizo adecuadamente los equipos audiovisuales (no me excedo en su uso).		3,00
5.Al explicar, demuestro que conozco a profundidad el contenido de mi asignatura.		3,00
6.Explico la utilidad del contenido de mi asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes.		3,00
7.Muestro la relación de mi asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios.		3,00
Oriento sobre la forma de realizar los trabajos asignados y respondo a las consultas de los estudiantes sin nolestarme.		3,00
9.Desarrollo la clase siguiendo el programa de la asignatura presentado.		3,00
10.Desarrollo completamente el programa de mi asignatura.		3,00
11.Utilizo y recomiendo bibliografía actualizada.		3,00
Promedio =		3,00



A continuación, se presentan datos comparativos de promedio de las **cuatro dimensiones comunes** en los instrumentos dirigidos a los estudiantes y al docente.



A continuación, se presentan los datos correspondientes a la evaluación de la Dimensión 5

Puntaje de valoración en la Dimensión 5. Planificación para el aprendizaje (escala del 1 al 3) del cuestionario completado por el docente.

Dimensión 5. Planificación para el aprendizaje	
24.Considero en el plan de mi asignatura objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, metodología, criterios de evaluación y bibliografía propuestos en el Programa.	3,00
25.Considero que mi planificación está ligada con los objetivos generales y específicos propuestos en el Programa.	3,00
26.Existe coherencia entre lo que planifico y los aprendizajes esperados en el Perfil de egreso de la carrera.	3,00
27.Me preocupo de que los materiales necesarios para las clases estén disponibles.	3,00
Promedio =	3,00

A continuación, se presenta los datos comparativos de factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente, según su valoración y la valoración realizada por los estudiantes y su propia

Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según:		
Estudiantes Docente		
	La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes	
	La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender	





Finalmente se presenta los datos comparativos del promedio de **calificación global del desempeño docente**, según la apreciación realizada por los estudiantes y su propia apreciación. La escala utilizada para valorar este apartado fue del 1 al 3. Donde 2.90 a 3.00 (excelente), 2.60 a 2.89 (muy bueno), 2.00 a 2.59 (bueno), 1.60 a 1.99(aceptable) y 1.00 a 1.59 (insuficiente).

Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes a su desempeño docente	Calificación global otorgada por usted a su desempeño docente	Promedio General
	2,85	





San Lorenzo, 03 de abril de 2024 FP-DEC 0339/2023

Señor Prof. Facultad Politécnica - UNA Campus - San Lorenzo - UNA Estimado Profesor:

Me es grato dirigirme a usted a fin entregarle los Informes de Resultados de su Autoevaluación y la Evaluación de su Desempeño Docente por los Estudiantes, correspondientes al primer período académico 2023, durante el cual las clases fueron desarrolladas en la modalidad presencial apoyadas por herramientas digitales. Como podrá notar sus estudiantes calificaron su desempeño como bueno.

Por último, al tiempo de agradecer su disponibilidad, nos ponemos a su disposición para acompañarlo en lo que usted considere necesario.

Atentamente,



TEL: +595 21 588 7000 – C.C. 1130 (Asunción) – 2111 (San Lorenzo) www.pol.una.py



Modalidad presencial con apoyo de las herramientas digitales

San Lorenzo, 03 de abril de 2024

Prof.

El Departamento de Evaluación y Desarrollo de las Personas, dependiente de la Dirección de Gestión de Personas de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción entrega los resultados del Proceso de Evaluación de su Desempeño Docente correspondientes al primer periodo académico 2023. Los formularios utilizados son los mismos diseñados por un Equipo Técnico multidisciplinario de la Facultad, corregido por la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo y aprobado por Resolución 22-15-23-00 - Acta 1141 del Consejo Directivo de la FP-UNA.

La escala utilizada para valorar las dimensiones y los indicadores, asigna códigos numéricos según la frecuencia con que se verifica cada indicador: 3 (siempre), 2 (a veces), 1 (nunca). El valor máximo de la escala es 3. En este marco, los promedios menores que 2 pueden considerarse insuficientes y a partir de 1, claramente deficitarios.

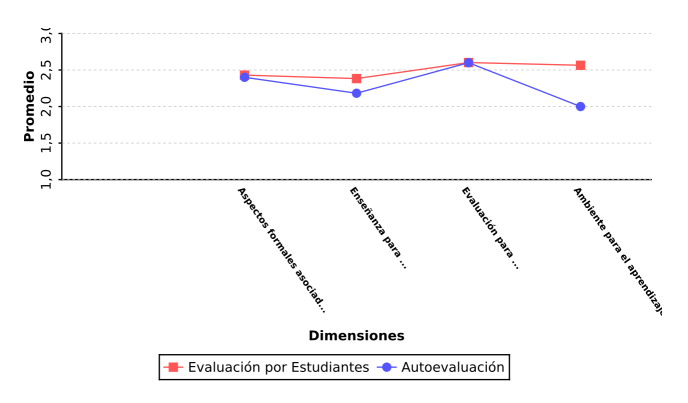
En la siguiente tabla se entregan promedio y puntaje de la asignatura a su cargo por dimensión e ítem, conforme a la apreciación de los estudiantes y su propia apreciación.

Asignatura: 178 ELECTRONICA | Sección: A Total de estudiantes inscriptos: 51 Total de estudiantes habilitados: 40 Total de estudiantes evaluadores: 38 Puntaje de Promedio estudiantes **Indicadores** autoevaluación docente Dimensión 1. Aspectos formales asociados al aprendizaje 2,39 2,00 1.Cumple con el horario establecido para el inicio de sus clases. 2,39 2,00 Cumple con el horario establecido para el término de sus clases. 2,37 2.00 3. Utiliza plenamente el tiempo de clase (no se dispersa, no se aparta del tema). 4. Asiste a todas las clases planificadas en el calendario académico (su ausencia no supera el 10% de las 2,45 3,00 2,55 3,00 5.Comunica en tiempo y forma las calificaciones. 2,43 2,40 Promedio = Dimensión 2. Enseñanza para el aprendizaje 6.Presenta el programa de su asignatura al inicio del semestre, explica los objetivos, los contenidos, la 2,53 2,00 metodología y el modo de evaluación que empleará. 7. Utiliza distintos métodos de enseñanza (exposición, aula virtual, laboratorio, talleres, paneles, visitas de 2.39 2.00 campo, demostración, estudio de casos y otros). 2.00 2.42 8. Utiliza cuando es necesario, ejemplos pertinentes al contenido desarrollado. 2,39 3,00 Utiliza adecuadamente los equipos audiovisuales (no se excede en su uso). 2,34 2,00 10.Al explicar, demuestra que conoce a profundidad el contenido de su asignatura. 11. Explica la utilidad del contenido de su asignatura para el desempeño profesional futuro de los estudiantes. 2,00 2,32 2,32 2,00 12. Muestra la relación de su asignatura con las otras asignaturas del Plan de Estudios. 13.Orienta sobre la forma de realizar los trabajos asignados y responde a las consultas de los estudiantes sin 2,32 3,00 molestarse. 2.42 2.00 14.Desarrolla su clase siguiendo el programa de la asignatura presentado. 2,39 2,00 Desarrolla completamente el programa de su asignatura. 2,37 2,00 16.Utiliza y recomienda bibliografía actualizada. Promedio = 2,38 2,18



Dimensión 3. Evaluación para el aprendizaje		
17.Utiliza exámenes adecuados para calificar el aprendizaje (trabajos prácticos, talleres, pruebas parciales, pruebas finales).	2,53	3,00
18.El nivel de exigencia de los exámenes de su asignatura es coherente con el nivel de exigencia aplicado durante sus clases.	2,63	2,00
19. Muestra apertura para la revisión de exámenes y utiliza el espacio para fortalecer el aprendizaje de los estudiantes (no se molesta, no sanciona, no recrimina).	2,61	3,00
20.Asigna tiempo adecuado para el examen (considera el nivel de exigencia del mismo).	2,66	3,00
21. Explicita y aclara los criterios de corrección y calificación de los exámenes de su asignatura (se asegura de que los estudiantes los conozcan oportunamente y los entiendan).	2,58	2,00
Promedio =	2,60	2,60
Dimensión 4. Ambiente para el aprendizaje		
22.Muestra predisposición para responder dudas y/o consultas de los estudiantes.	2,55	2,00
23.Establece normas explicitas a ser observadas durante el desarrollo de sus clases y las cumple.	2,58	2,00
Promedio =	2,56	2,00
Promedio General de Dimensiones 1 al 4	2,46	2,30

A continuación, se presentan datos comparativos de promedio de valoración de las **cuatro dimensiones** resultantes la autoevaluación docente y la evaluación por parte de estudiantes.





A continuación, se presentan los datos correspondientes a la evaluación de la **Dimensión 5** con indicadores diferenciados para los estudiantes y el docente.

Promedio de valoración en la Dimensión 5. Compromiso del estudiante con la asignatura (escala del 1 al 3) de los cuestionarios completados por los estudiantes.

Dimensión 5. Compromiso del estudiante con la asignatura	
24.Asistí a todas las clases planificadas en el calendario académico.	2,55
25.Llegué a hora y me retiré al término de la clase.	2,61
26.Participé activamente en el desarrollo de las clases (hice preguntas, emití opiniones, aporté ejemplos, leí materiales adicionales, ingresé en la plataforma, participé en foros/chat).	2,66
27.Me preparé suficientemente para los exámenes.	2,74
Promedio =	2,64

Puntaje de valoración en la Dimensión 5. Planificación para el aprendizaje (escala del 1 al 3) del cuestionario completado por el docente.

Dimensión 5. Planificación para el aprendizaje	
24.Considero en el plan de mi asignatura objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, metodología, criterios de evaluación y bibliografía propuestos en el Programa.	1,00
25. Considero que mi planificación está ligada con los objetivos generales y específicos propuestos en el Programa.	2,00
26.Existe coherencia entre lo que planifico y los aprendizajes esperados en el Perfil de egreso de la carrera.	2,00
27.Me preocupo de que los materiales necesarios para las clases estén disponibles.	2,00
Promedio =	1,75

A continuación, se presenta los datos comparativos de factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente, según su valoración y la valoración realizada por los estudiantes y su propia

Factores más recurrentes que inciden en el desempeño docente según:		
Estudiantes	Docente	
La escasa disponibilidad de laboratorios	La falta de conocimientos previos de las materias prerrequisitos que poseen los estudiantes	
La insuficiente carga horaria de la asignatura	2. La falta de interés que demuestran los estudiantes por aprender	
Programa de estudios desactualizado		

Finalmente se presenta los datos comparativos del promedio de **calificación global del desempeño docente**, según la apreciación realizada por los estudiantes y su propia apreciación. La escala utilizada para valorar este apartado fue del 1 al 3. Donde 2.90 a 3.00 (excelente), 2.60 a 2.89 (muy bueno), 2.00 a 2.59 (bueno), 1.60 a 1.99(aceptable) y 1.00 a 1.59 (insuficiente).

Promedio de calificación global otorgada por los estudiantes a su desempeño docente	Calificación global otorgada por usted a su desempeño docente	Promedio General
2,48	2,22	2,35

