



TETĀ VIRU
MOHENDĀPY
Motenondcha
Ministerio de
HACIENDA

■ TETĀ REKUÁI
■ GOBIERNO NACIONAL

Gestión Alcance

Ciudadanía

BAGP

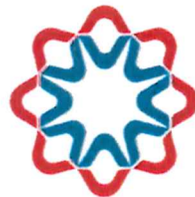
BAGP

BAGP



Balance Anual de Gestión Pública 2020

BAGP



PpR
Presupuesto
por Resultados



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Facultad Politécnica

Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
Decano
Facultad Politécnica



MCC Oilda Sánchez Q.
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA



ÍNDICE

Contenido

SIGLAS.....	4
GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	5
PRESENTACIÓN.....	6
I INTERVENCIÓN DE LA ENTIDAD.....	7
I.1 Rol de la Entidad y su vinculación con los Planes.....	7
II RESULTADOS DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL.....	8
II.1 Logros alcanzados por la Entidad.....	8
II.2 Principales Informaciones Complementarias de la Entidad.....	11
➤ Datos estadísticos de alumnos y docentes.....	11
➤ Cursos de Postgrado por Facultad.....	11
➤ Actividades realizadas en el marco de la Extensión Universitaria.....	12
➤ Becas Universitarias.....	14
➤ Aplicación de los recursos provenientes del CONACyT.....	14
ANEXO I.....	15
➤ Logros Obtenidos por Estructura Programática.....	15
ANEXO II.....	19
➤ Recursos Humanos.....	19
ANEXO III.....	20
➤ Informaciones de Género.....	20


Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
Decano
Facultad Politécnica




MCC Otilia Sánchez G.
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA



GLOSARIO DE TÉRMINOS

Curso Preparatorio de Admisión (CPA): Curso en el cual se dicta un grupo de asignaturas que corresponden al Examen de Admisión a la FP-UNA, con el fin de preparar al estudiante, en dichas asignaturas, para el Examen de Admisión a una de las carreras que ofrece la FP-UNA.

Facultad: La estructura académica de la UNA se organiza en Facultades, Institutos y Centros Universitarios. Las Facultades son unidades académicas encargadas de realizar la tarea formativa en pregrado, grado y postgrado en una o más áreas del conocimiento, para lo cual deberán desarrollar en forma integrada la docencia, la investigación, la extensión y la prestación de servicios a la comunidad en el campo que les corresponde.

Semestre: Periodo académico.

EDUCA: Plataforma virtual utilizada por la Facultad Politécnica.

Extensión Universitaria: Cada carrera debe establecer un mecanismo que permita, conjuntamente a docentes y estudiantes, brindar servicios a la comunidad en el marco de la extensión universitaria; a ese efecto, se debe analizar el Plan de Estudios para identificar las asignaturas que por su naturaleza lo permitan. Estos servicios deben estar enmarcados en un proyecto a los efectos de permitir la evaluación correspondiente y la medición del resultado y su impacto.

Cursos de PostGrado: corresponden a los estudios o programas sistemáticos que son ofrecidos a graduados universitarios admitidos por la UNA, con el objetivo de lograr: la actualización y capacitación de profesionales y personal académico; la especialización de profesionales; la formación de profesores e investigadores.


Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
Decano
Facultad Politécnica




MCC Oilda Sanchez M
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA



I INTERVENCIÓN DE LA ENTIDAD

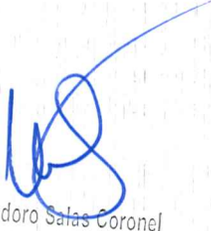
I.1 Rol de la Entidad y su vinculación con los Planes

La FP-UNA planifica y ejecuta sus acciones en concordancia con las políticas públicas y prioridades del Gobierno expresadas en el Plan Nacional de Desarrollo Paraguay 2030 (PND 2030), atendiendo al Eje de “Crecimiento Económico Inclusivo” y la estrategia temática “Productividad e Innovación” con el mejoramiento de la investigación, el desarrollo tecnológico y el fortalecimiento de la educación superior, en este marco define su misión institucional: “Formamos profesionales competentes en las áreas de las ciencias aplicadas y de gestión, a través de programas académicos con adecuada integración de la docencia, la investigación y la extensión, comprometidos con el desarrollo sostenible del país”

Como unidad académica de la UNA se rige por los fines establecidos en su Estatuto sobre la base de los principios de libertad de enseñanza de cátedra y de investigación para la formación de profesionales e investigadores de calidad con principios éticos, espíritu innovador, colaborativo, crítico y socialmente responsable, para contribuir a la búsqueda permanente de la verdad, la creación y difusión del conocimiento científico – tecnológico, y fortalecer su protagonismo nacional e internacional en el proceso de desarrollo sostenible, a través de la educación, investigación y extensión.

La FP-UNA desarrolla carreras en las áreas del conocimiento de las ciencias aplicadas, tales como: informática, electrónica, electricidad, aeronáutica, energía, atmosféricas, materiales, sistemas de producción, sistemas de información, marketing y hospitalidad; buscando adecuarse a los acelerados cambios mundiales y el constante crecimiento tecnológico y comunicacional para responder a la demanda local de profesionales con niveles de grado y de postgrado y su inserción completa al sistema productivo y socioeconómico.

Así también, a partir de la identificación de las expectativas y necesidades de la comunidad local, se actualizan los planes de estudios de las carreras y programas de postgrado y se crean otras, no tradicionales, buscando una actualización constante de su oferta educativa, servicios y la promoción de la cultura y la investigación como fuentes del conocimiento para el desarrollo sostenible del país.


Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
Decano
Facultad Politécnica




MCC Oilda Sánchez
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA



- ✓ Cursos de Verano: Intensivos de idiomas: Inglés, Chino Mandarín y coreano. Práctica de circuitos eléctricos. Introducción al Raspberry Pi. Automatas programables. AutoCAD 2D. Gestión de compras de equipos e insumos. Conceptos básicos de simulación y montaje de circuitos electrónicos con PROTEUS. Planta de tratamiento de agua para hemodiálisis. Equipos de tratamiento de reemplazo renal. Analizadores de espectro. Programación intermedia de PLC's y básica de HMI Delta. Dirección estratégica y política empresarial. Instrumentación básica en un laboratorio de electrónica. Seguridad en el trabajo y sistema de climatización. Introducción a MATLAB y SIMULINK. Introducción a las Subestaciones Eléctricas, SIMULINK de MATLAB. Instalaciones eléctricas en Baja Tensión (BT). Introducción a la Energía Eólica.
- ✓ Foro Energético Paraguay 2040 "Hacia el Desarrollo con Energía". Segundo Ciclo: El Futuro de la Geopolítica de la Energía en el Cono Sur (26 y 27/02/2020) teniendo como tema central la revisión del Anexo C del Tratado de ITAIPU en 2023.
- ✓ Charla "Estudiar en Taiwán" (02/03/2020) con la presentación de representantes de la Embajada de la República China (Taiwán) en Paraguay y jóvenes ex becarios,
- ✓ Workshop Técnicas Innovadoras de TIC para el COVID-19, ciclo de exposiciones virtuales llevados a cabo en los meses de mayo, junio y julio de 2020, con el objetivo de presentar y discutir nuevas estrategias de TIC para el COVID-19 y escenarios post pandemia.
- ✓ Lanzamiento virtual de la campaña por los 10 años del Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos, GISE, desarrollado el 24 de agosto con el objetivo de difundir la trayectoria en investigación en el transcurso de los 10 años del Grupo.
- ✓ Participación del Ing. Arturo González, Docente Investigador del Grupo GISE, en el "Panel de Conversación: El papel que desempeña el acceso a los servicios de energía en los hogares de América Latina ante la Pandemia del COVID-19" en el Seminario Web Internacional "Pobreza Energética y Pandemia en Latinoamérica y el Caribe" desarrollado el jueves, 3 de setiembre.
- ✓ II Workshop de Maestría en Gestión de la Investigación y la Información (01/09/2020) en la modalidad virtual con el objetivo de presentar los avances de trabajos de investigación de la Maestría en Gestión de la Investigación y la Información de la Dirección de Investigación y Postgrado de la FP-UNA.
- ✓ Realización de la edición virtual de la XVIII Exposición Tecnológica y Científica (ETYC 2020) con el lema "El rol de la tecnología digital en la educación" del 29 de setiembre al 02 de octubre. Durante la misma fueron desarrollados varios eventos como charlas, seminarios, foros, competencias, workshop, talleres y concursos. Entre los más destacados están el VII Foro de Ética con el eje "Excelencia Profesional: Virtud y Hábito"; XIV Foro de Ingeniería Eléctrica; III Simposio en Redes y Comunicación; II Foro de Energía; con el objetivo de generar un espacio de análisis y debate de temas relevantes y de actualidad de los Sectores Eléctrico y Energético de nuestro país.
- ✓ XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (21/09/2020), modalidad virtual, organizada en forma conjunta por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA con el apoyo de la Dirección de Elearning de la FP-UNA, con la presentación de las defensas orales de los trabajos seleccionados de 160 jóvenes investigadores de las distintas Unidades Académicas, los Centros e Institutos de Investigación de la UNA.
- ✓ Seminario web Transformación Estructural del Sector Productivo del Paraguay. Un nuevo enfoque para el desarrollo. "Taller Nacional de Cierre del Proyecto PINV15-531" Grupo de Investigación GISE (01 y 02/10).
- ✓ Acto de presentación inicio del Estudio de Factibilidad del "Proyecto de Desarrollo de Capacidades en TICs a través del establecimiento del Centro de Innovación de TICs de la UNA" por parte de KOICA (20/10/2020).
- ✓ Conversatorio "Semana de Acceso Abierto 2020" en modalidad virtual con participación de expositores nacionales e internacionales, organizado y coordinado por el Grupo de Investigación GICI con el objetivo de crear un espacio para debatir sobre la importancia y los beneficios del libre acceso a la información científica y al acceso a la información pública en nuestro país (21 y 22/10/2020).
- ✓ Acto de presentación del Reporte Final del Estudio de Factibilidad del Proyecto "Mejoramiento de las competencias TIC mediante el Establecimiento del Centro PK de Innovación TIC en la UNA" entre la Universidad Nacional de Asunción y la Agencia de Cooperación Internacional de Corea en Paraguay (13/11/2020).

Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
Decano
Facultad Politécnica

MCC Ojeda Sánchez
Director Administrativo
Balance Anual de Gestión Pública (BAGP) Politécnica - UNA





II.2 Principales Informaciones Complementarias de la Entidad

➤ Datos estadísticos de alumnos y docentes

Datos estadísticos por Facultad										
Facultad	Alumnos Matriculados			Alumnos Egresados			Total General	Cantidad Docentes (*)		
	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total		Mujeres	Hombres	Total
Politécnica	1145	2576	3721	24	67	91	3812	199	334	533
Total	1.145	2.576	3.721	24	67	91	3.812	199	334	533

Corresponde a Carreras de Grado. (*) Incluyen contratados y nombrados

Fuente: Dirección Académica

➤ Cursos de Postgrado por Facultad

Datos estadísticos por Facultad - Cursos de Postgrado y Pos título (*)											
Facultad	Cursos	Matriculados			Egresados			Total General	Cantidad Docentes		
		Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total		Mujeres	Hombres	Total
Politécnica	Doctorado en Ciencias de la Computación	4	11	15	0	2	2	17	0	0	0
Politécnica	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0
Politécnica	Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica	3	4	7	0	0	0	7	0	0	0
Politécnica	Maestría en Ingeniería Eléctrica	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0
Politécnica	Maestría en Ingeniería Biomédica (modalidad a distancia)	0	17	17	0	0	0	17	1	5	6
Politécnica	Maestría en Ingeniería en Electrónica, Énfasis en Tecnología de la	1	5	6	0	0	0	6	0	0	0
Politécnica	Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicación	16	26	42	1	4	5	47	1	6	7
Politécnica	Maestría en Seguridad e Higiene Laboral	6	7	13	0	0	0	13	0	0	0
Politécnica	Maestría en Ciencias de la Información	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Politécnica	Maestría en Gestión de la Investigación y la Información	32	7	39	1	0	1	40	0	2	2
Politécnica	Maestría en Ciencias de la Computación	4	11	15	0	2	2	17	1	1	2
Politécnica	Especialización en Gestión Documental y Administración de Archivos	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Politécnica	Especialización en Tecnologías de la Información y Comunicación	22	42	64	10	19	29	93	0	0	0
Politécnica	Especialización en TICs aplicadas a la Educación Superior	14	6	20	2	0	2	22	0	2	2
Politécnica	Especialización en Ingeniería Eléctrica	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Politécnica	Especialización en Gestión de la Investigación y la Información	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Politécnica	Especialización en Seguridad e Higiene Laboral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Politécnica	Capacitación en Didáctica de la Educación Superior	73	36	109	55	43	98	207	2	0	2
Total		177	179	356	69	71	140	496	5	16	21

*Cursos de Postgrados y Postítulos incluyen: Especialización, Actualización, Maestría, Doctorado, etc.

Fuente: Dirección de Investigación y Postgrado

Prof. Ing. Teodoro Rojas Coronel
Decano
Facultad Politécnica

MCC Oilda Sánchez Q.
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA





Extensión Universitaria			
Facultad	Descripción de Actividad	Cantidad de actividades	Beneficiarios (*)
Seminarios, Charlas, Actividades Culturales			
Politécnica	(1) Exposición y disertación virtual de los trabajos realizados por alumnos de Ingeniería en Electrónica e Ingeniería en Electricidad en el Club de Robótica.	1	39
Politécnica	(1) Festival de Artesanos y Folklore: organización y logística realizado por alumnos de la carrera de Licenciatura en Gestión de la Hospitalidad en la Asociación de Artesanos de Luque, Asunción, Fernando de la Mora y San Lorenzo. (1) Congreso Nacional e Internacional de Comisiones Vecinales organizado por alumnos de Licenciatura en Gestión de la Hospitalidad, con 750 Comisiones Vecinales.	2	1.850
Politécnica	(4) Promoción de las carreras de la FP-UNA: Colegio Parroquial Inmaculada Concepción, Colegio Centro de Capacitación Técnica - Luque, Colegio Mariscal Estigarribia - Luque y en la Exposición Técnica y Comunicación por alumnos de la carrera de Ingeniería en electricidad y Licenciatura en Gestión de la Hospitalidad.	4	730
Politécnica	(2) Presentación Artística: Festival del Takuare virtual, Concierto de Clausura de Actividades por alumnos de la Facultad Politécnica.	2	3.900
Pasantías			
Politécnica	Realizados por ciento diez alumnos de las carreras de Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Sistemas de Producción, Ingeniería en Electricidad, Ingeniería en Informática, Licenciatura en Ciencias Informáticas, Licenciatura en Gestión de la Hospitalidad, y Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, en las empresas: DTP Travel Group (1); Mrio. Público (1); BBVA Paraguay SA (1); Banco Continental SAECA(1); Consultores Informáticos SRL (1); Sebaot Software (1); IDECOOP (1); Universal Group (1); Green Light SA (1); Número M SA (1); Ernst And Young Paraguay (2); OSC SRL (1); SENATICs (1); Hotel FIVE (1); Las Ventanas Suites Hotel (1); Hospital Distrital de Hernandarias (1); Complejo Internacional del Este (1); SENATUR (6); Hotel Le Pelican (1); Hospital de Clínicas (1); Hotel Los Alpes (4); El Café de Acá (1); Panorama Lufthansa City Center (1); Hotel Ibis Asunción (2); Núcleo SA (1); Fe y Alegría (1); Tribunal de Justicia Electoral (1); CODIUM SA (1); FP-UNA (1); Electromotor SA (1); Tigo Py (1); CERVEPAR SA (4); BS Ingeniería SRL (1); ANDE (4); Hotel Esplendor (1); Colegio Privado José Meza - Ciudad Ñemby (2); Desarrollo Turístico Paraguayo (1); BIF Emprendimientos (1); Itaipu (3); ABS Montajes SAS (2); Tres Hermanos - Servicio de Electricidad(1); SINGEL SA (1); Inter Express (1); Raiseki Suchi Bar (1); Tech Enterpiese SA (2); Mascomp SRL. (1); Falcón Comercial e Industrial SA (2); Hotel Wetfalehaus (1); Colegio San Vicente Ferrer (1); Crowne Plaza (1); Hotel Guarani (1); Mas Group (1); BIOTEC DEL PARAGUAY SA (1); SETEC SA (1); TELECEL SAE (1); CASCO Y ASOCIADOS (1); DIRECCION DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA (1); LEONI WIRING SYSTEMS DE PARAGUAY SRL. (1); INDUFAR CISA (1); Restaurant Jardín Alemán (2); INPACO (1); PARAGUAY EDUCA (1); Hotel Splendor(2); Yguazú Cemento (1); PETROPAR(1); Intertec SA (1); BOERIX (1); Smart SA (2); Banco Familiar(1); Caja Pensiones y Jubilaciones de ANDE (1); FCV- UNA (1); Municip. de Fernando de la Mora (1); Jeruti Viajes SRL (1); HOTELLIERE (1); Hotel Dazzler (1); La Josefina Restaurant(1); Everest Ingeniería (1); Cooperativa San Cristóbal(1); BCP (1); Software Natura (1); Coop. J. Augusto Saldivar (1); Fundación Teresiana (1).	107	41.303

(*) Son las personas que reciben la asistencia realizada en la extensión

Fuente: Departamento de Pasantía y Extensión Universitaria

Prof. Ing. Teodoro Salas Corniel

Decano

Facultad Politécnica



MCC Oilda Sánchez Q.
Directora Administrativa



ANEXO I

➤ Logros Obtenidos por Estructura Programática

Descripción de la estructura presupuestaria

Entidad: 28 01 Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Tipo de Programa: 01 Presupuesto de Programa Central

Programa: 001 Programa Central

Actividad: 14 Formación de Profesionales en Ciencias Aplicadas

Unidad Responsable: 25 Facultad Politécnica

Producto: 01 Formación de Profesionales en Ciencias Aplicadas

Ejecución financiera anual: 76,90%;

Ejecución productiva anual: 96,77%

Objetivo: Formar profesionales en las distintas carreras técnicas con certificación nacional y regional con oferta académica de 13 (trece) Carreras de Grado y 18 (dieciocho) Cursos de Postgrado, desarrollando, además, diferentes actividades académicas como exposiciones, charlas, talleres, cursos extracurriculares, foros, congresos y seminarios de actualización y de formación continua.

Trabajos de Investigación

Objetivo: Desarrollar proyectos de investigaciones científicas.

Proyectos de investigación desarrollados con financiamiento de CONACYT:

Programa PROCENCIA: 6 (seis) nuevas adjudicaciones en el año. Fueron ejecutados 16 (dieciséis) proyectos de investigación desarrollados en las siguientes modalidades de investigación:

- ✓ 11 (once) Proyectos de Fomento a la Investigación Científica – Componente I (Institucional).
- ✓ 3 (tres) Proyectos de Fortalecimiento del Capital Humano para la Investigación y Desarrollo – POSGRADOS – Componente II (Institucional).
- ✓ 2 (dos) Proyectos de Fomento a la investigación Científica – Fortalecimiento de equipamiento tecnológico de investigación de Paraguay – Componente I (Institucional).

De los grupos de Investigación: Se entiende por Grupo de Investigación a la estructura básica que aglutina a investigadores con una línea, o varias, en común. Cada grupo tiene una temática dada en torno a uno o varios problemas de interés. Cada integrante, en relación con los intereses del grupo, busca obtener resultados a través de una producción científica.

a) Proyectos de investigación en desarrollo por cada uno de los Grupos de Investigación:

- ✓ GBI: 1) Proyecto PINV15-573, “Estructura y dinámica del ADN durante la replicación”. 2) RGA_18-095 RG/BIO/LA_I, “Reprogramming of erythroleukemia cells to terminal differentiation”. 3) Proyecto PINV18-122 “Efecto de la delección de proteínas específicas del linaje hematopoyético sobre la reprogramación de la diferenciación en células eritroleucémicas”



Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
Decano

Balance Anual de Gestión Pública | BAGP 15

MCC Ojeda Sánchez Q.
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA



De los Laboratorios

Son estructuras que giran en torno a equipamientos. Estos están disponibles para que los investigadores puedan realizar sus experimentos.

- ✓ OA: Observatorio Astronómico: El objetivo del observatorio se enfoca al desarrollo de las investigaciones dirigidas, en conjunción con programas internacionales sobre: Observaciones fotométricas sobre estrellas variables y dobles - Estudio de objetos, como cometas y asteroides - Imágenes de objetos celestiales.
- ✓ GM: Grupo Meteorología: Sus objetivos más relevantes son: asistencia a los alumnos de la carrera de Meteorología, realizar investigaciones del área, cubrir necesidades de información del nivel primario y secundario y para diferentes estudios relacionado a las ciencias atmosféricas, proporcionar información relacionado a la meteorología y al medio ambiente a todo tipo de usuarios. Las líneas de investigación se orientan a: Sensores electrónicos remotos, Radiación solar, Cambio climático, Impacto de los incendios forestales utilizando imágenes LANDSAT, Bancos de datos hidrometeorológicos, Cambio climático.
- ✓ NIDTEC: Núcleo de Investigación en Desarrollo Tecnológico: Su objetivo es desarrollar nuevas soluciones para los problemas de importancia para la comunidad nacional e internacional, principalmente, "Ser líderes en soluciones tecnológicas para la energía, el medio ambiente y la industria con el fin de contribuir al conocimiento sostenible, la competitividad y la seguridad del Paraguay". Las líneas de investigación son las siguientes: Algoritmos y Optimización; Biomateriales; Bioinformática; Computación Científica y Matemática Aplicada; Ingeniería de Software; Procesamiento digital de imágenes.
- ✓ IRNE: Instituto de Recursos Naturales y Energéticos: El IRNE tiene como objetivo general implementar y fortalecer un ámbito de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) en las áreas vinculadas al aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y al desarrollo y uso de estos recursos y de las diversas fuentes y formas de energía, con la finalidad de transferir conocimientos al ámbito práctico para avanzar el conocimiento académico, aportar insumos para las políticas públicas relacionadas a su ámbito de acción y contribuir al desarrollo económico y progreso social del país.

Prestación de servicios

Desarrollar servicios de extensión universitaria, servicios sociales de consultas de salud médica, odontológica, nutrición, y psicológica para la comunidad universitaria de la institución. Otra actividad, por demás importante, es la prestación de servicios externos: Aplicación y corrección de exámenes para el proceso de selección de postulantes; Asistencia técnica; Consultorías; Cursos cerrados, entre otros, para empresas, entidades o corporaciones en el marco de convenios interinstitucionales, citados a continuación:

- ✓ Elaboración, Aplicación y Corrección de Exámenes para los procesos de ingreso o incorporación a la ACADEMIL, a través de un sistema informatizado de propiedad de la FPUNA
- ✓ Elaboración, Aplicación y Corrección de Exámenes para los procesos de ingreso o incorporación a la EMABEL (de DIMABEL), a través de un sistema informatizado de propiedad de la FPUNA
- ✓ Elaboración, Aplicación y Corrección de Exámenes para los procesos de ingreso o incorporación a la EFSOFAER, a través de un sistema informatizado de propiedad de la FPUNA
- ✓ Elaboración, Aplicación y Corrección de Exámenes para el proceso de selección de postulantes a los cursos de Formación de la DISERSANFA, a través de un sistema informatizado de propiedad de la FPUNA



Ing. Teodoro Casas Coronel
Decano
Facultad Politécnica

MCC Oilda Sánchez Q.
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA



ANEXO II

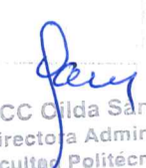
➤ Recursos Humanos

Recursos Humanos			
Descripción	Mujer	Hombre	Total
Total Recursos Humanos Activos (a+b)	480	609	1089
Recursos Humanos Activos Nombrados ^(a)	454	571	1025
Recursos Humanos Contratados ^(b)	26	38	64
Recursos Humanos Profesionales (Nombrados y Contratados que posean Título Universitario)	415	562	977
Personal en Cargos Gerenciales (A partir de Jefe de Departamento)	42	24	66
Recursos Humanos Comisionados a otras Instituciones	5	2	7

Comisionados	
Institucion en la cual presta servicio	Cantidad
Rectorado (U.N.A.)	5
Facultad de Ingenieria (U.N.A.)	1
Ministerio de Relaciones Exteriores	1
Total	7


 Sr. Ing. Teodoro Salas Coronel
 Decano
 Facultad Politécnica




 MCC Oilda Sanchez
 Directora Administrativa
 Facultad Politécnica - UNA



Contactos:

Facultad Politécnica, Dirección Administrativa y Financiera – División Presupuesto.

- Lic. Lourdes Aquino: laquino@pol.una.py
- Lic. Ascención Vera: avera@pol.una.py



Contactos:

Facultad Politécnica, Dirección Administrativa y Financiera – División Presupuesto.

- Lic. Lourdes Aquino: laquino@pol.una.py
- Lic. Ascención Vera: avera@pol.una.py


Prof. Ing. Teodoro Salas Coronel
Decano
Facultad Politécnica




MCC Oilda Sandoval
Directora Administrativa
Facultad Politécnica - UNA