

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA CONSEJO DIRECTIVO

## RESOLUCIÓN 24/25/36-00 ACTA 1207/09/12/2024

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL PROGRAMA DE ESTUDIO DE LA ASIGNATURA BASES DE DATOS 1, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA – PLAN 2023 DE LA FP-UNA"

VISTO:

El Memorando DA/2379/2024 del Director Académico de la FP-UNA, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Escurra, con el cual remite el Memorando CCPTCC/034/2024 de la Comisión Coordinadora del Proyecto de Transformación Curricular de Carreras de Grado de la FP-UNA, en el que presenta la propuesta de Programas de Estudio de las Asignaturas de la Carrera Ingeniería en Informática.

CONSIDERANDO: La Ley 4995/2013 de Educación Superior, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción y las deliberaciones sobre el tema.

Que la Comisión Coordinadora del Proyecto de Transformación Curricular de Carreras de Grado, solicita la aprobación del Programa de Estudio de la asignatura **"Bases de Datos 1"**, de la carrera Ingeniería en Informática – Plan 2023, cuyo plan de estudio ya fue aprobado por el Consejo Superior Universitario.

## EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA RESUELVE:

24/25/36-01 APROBAR el Programa de Estudio de la Asignatura "Bases de Datos 1", de la carrera Ingeniería en Informática – Plan 2023 de la FP-UNA, detallado en el ANEXO 22 de la presente Acta.

24/25/36-02 COMUNICAR, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenia Benítez Santacruz Secretario Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc. Presidenta



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA CONSEJO DIRECTIVO

Resolución 24/25/36-00 Acta 1207/09/12/2024 ANEXO 22

# DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA DE INFORMÁTICA PROGRAMA DE ESTUDIO

#### I. IDENTIFICACIÓN

Asignatura	Bases de Datos 1					
Carrera	Plan	Sede/Filial	Carácter	Semestre	Prerrequisitos	
Ingeniería en Informática	2023	Sede San Lorenzo	Obligatoria	Cuarto	Algoritmos y Estructura de Datos 2	
Horas semanales	4	4				
Total de horas teóricas semestral	36					
Total de horas prácticas semestral	36					
Total de horas semestral	72					
Valor en créditos académicos	La valoración en créditos académicos será comunicada en su oportunidad, ajustada al reglamento para la aplicación del Sistema Nacional de Créditos Académicos – Paraguay en la UNA; ajuste que se encuentra en proceso de elaboración conforme a las disposiciones de la Resolución CONES N° 221/2024, en su artículo N° 10.					
Actualización	Al egre	Al egreso de la primera cohorte.				

# II. FUNDAMENTACIÓN

La información es un recurso indispensable para las organizaciones y es crucial manejarla de manera efectiva y eficiente en la actualidad. La formación en el área de bases de datos debe proporcionar las competencias necesarias para comprender, estructurar y administrar los datos en diversos contextos.

Todas las organizaciones y empresas dependen de bases de datos para almacenar y gestionar su información. Por lo tanto, tener un sólido conocimiento en bases de datos amplía significativamente las oportunidades de contribuir al desarrollo de las organizaciones y la industria, tanto desde la perspectiva del empleo como en la generación de soluciones innovadoras.

Las constantes innovaciones y evolución en la industria y el mercado de bases de datos exigen dinamizar la formación en esta área. Esta formación debe enfocarse en proporcionar sólidos fundamentos que fomenten una visión abierta y crítica, permitiendo la comparación entre sistemas y el aprendizaje de nuevas tecnologías y productos cuando sea necesario.

El estudio de bases de datos es esencial para comprender cómo se modela, organiza y gestiona la información en el mundo actual, y cómo se pueden utilizar los datos de manera efectiva para tomar decisiones informadas y plantear soluciones a problemas complejos en diversos entornos y contextos.

La asignatura tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes los fundamentos, conceptos, herramientas y técnicas de Bases de Datos para que puedan llevar a cabo una administración adecuada de los datos. La misma es de naturaleza teórico-práctica, ya que combina el estudio de fundamentos teóricos con la aplicación práctica de herramientas y técnicas de bases de datos. Los estudiantes aprenderán tanto a nivel conceptual como a través de actividades prácticas, lo que permitirá desarrollar habilidades para resolver problemas reales de gestión de la información en diversos entornos organizacionales.

Organización en función de los ejes temáticos y las unidades:

- Sistemas de gestión de bases de datos: se aborda en la unidad Introducción a las bases de datos, proporcionando una visión general de los SGBD y su importancia en la administración de la información.
- Modelo de datos relacional: se cubre en la unidad Modelos de datos, explorando los diferentes modelos, con énfasis en el modelo relacional para estructurar datos de manera eficiente.
- Diseño de bases de datos: modelo entidad-relación, normalización: corresponde a la unidad Diseño de bases de datos relacionales, donde se enseña a diseñar bases de datos aplicando el modelo entidad-relación y normalización para optimizar estructuras de datos.
- Lenguaje SQL: definición de datos, manipulación de datos, recuperación de datos. Operaciones básicas de manipulación de datos: inserción, actualización, eliminación, búsqueda: se trata en la unidad Lenguajes de bases de datos, que se enfoca en la aplicación de SQL para la gestión efectiva de datos.

#### III. COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO ASOCIADAS

- 1. Liderar y trabajar en equipo con eficacia y responsabilidad tomando decisiones basadas en evidencias.
- 2. Poner en práctica los valores humanos, la ética profesional y los mecanismos de seguridad laboral.
- 3. Aplicar en la práctica profesional los valores humanos, la ética y los mecanismos de seguridad laboral.
- 4. Actuar proactivamente frente a los problemas sociales y ambientales.
- 5. Evaluar el comportamiento de diversos fenómenos disciplinares e interdisciplinares relacionados con la ingeniería en informática con una visión de sistema, mediante modelos teóricos validados y actualizados, capaces de abarcarlos integralmente, en un contexto de incertidumbre.
- 6. Seleccionar, utilizar y construir instrumentos innovadores asociados al ejercicio de la ingeniería informática.
- 7. Planificar, proyectar, diseñar y ejecutar proyectos sostenibles e integrales para la resolución de problemas, la mejora y la innovación en el área de la ingeniería en informática.
- 8. Interpretar, modelar y comunicar información referida a las ciencias informáticas en forma gráfica.



# IV. ORGANIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

Unidades	Contenidos	Resultados de aprendizaje
<ol> <li>Introducción a las</li> </ol>	1.Introducción a las bases de datos.	1. Reconoce el rol de las bases de
bases de datos.	1.1.Evolución Histórica.	datos en el contexto de los sistemas
	1.2.Concepto.	de información.
	1.3.Objetivos de las Base de Datos.	2. Identifica las funciones y
	1.4.Componentes.	características de los Sistemas de
	1.5.Sistema de Gestión de Base de	Gestión de Bases de Datos para la
	Datos (SGBD).	implementación y la gestión de
	1.5.1.Concepto.	bases de datos.
	1.5.2.Funciones.	
	1.5.3.Componentes.	
	1.5.4.Niveles de abstracción.	
2. Modelos de datos.	2.Modelos de Datos.	1. Distingue entre modelo
	2.1.Definición.	conceptual y modelo lógico de
	2.2.Clasificación.	bases de datos.
	2.3. Modelo Entidad/Relación.	2. Interpreta las reglas que rigen
	2.3.1.Entidades, atributos y relaciones.	los modelos de bases de datos
	2.3.2.Cardinalidad.	según sean las fases del diseño de
	2.3.3.Generalización y especialización.	sistemas.
	2.4.Modelo Relacional.	3. Trabaja en equipo con la
	2.4.1.Estructura.	finalidad de contribuir a desarrollar
	2.4.2.Definición.	proyectos que involucran bases de
	2.4.3.Propiedades.	datos.
	2.5.Transformación del modelo E/R	
	al relacional.	
3. Diseño de bases de	3.Diseño de bases de datos	1. Identifica y documenta los
datos relacionales.	relacionales.	requerimientos de sistemas de
	3.1.Consideraciones de diseño	información.
	3.2.Normalización.	2. Propone sistemas que faciliten
	3.2.1.Anomalías en inserciones,	respuestas ágiles y pertinentes para
	borrados y actualizaciones.	los problemas planteados.
	3.2.2.Concepto.	3. Utiliza herramientas para la
	3.2.3.Dependencias Funcionales.	construcción y documentación de
	3.2.4.Formas normales.	software.
	3.3.Diccionario de datos.	4. Diseña propuestas basadas en
	3.3.1.Concepto.	modelos que planteen soluciones a
	3.3.2.Contenido y función.	problemas en el ámbito de los



4. Lenguajes de	4.Lenguajes de bases de datos.	1. Utiliza herramientas para la
bases de datos.	4.1.Concepto y clasificación.	construcción y documentación de
*	4.2.Lenguajes formales.	software, incluyendo su instalación,
	4.2.1.Álgebra relacional.	configuración y administración.
	4.2.2.Cálculo relacional.	2. Plantea mediante lenguaje SQL
	4.3.SQL.	soluciones a problemas de consulta
	4.3.1.Lenguaje de definición de datos	y manipulación de bases de datos
	(DDL).	relacionales.
	4.3.2.Lenguaje de manipulación de	
	datos (DML).	
	4.3.3.Funciones sobre columnas o de	
	una sola fila.	
	4.3.4. Funciones agregadas.	7
	4.3.5.Vistas.	

## V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

En el desarrollo del programa se aplicarán estrategias didácticas conducentes a la apropiación teórica y la ejecución práctica de procesos y procedimientos, a saber:

- Clases Magistrales: exposición por parte del docente de los conceptos básicos por unidad, con
  materiales de lectura y ejemplos orientados a la enseñanza de las competencias específicas de la
  asignatura, principalmente sobre el uso de los comandos y su sintaxis El docente asume el rol de
  expositor y buscará generar el debate a través de preguntas sobre lo expuesto y desde la
  participación de los estudiantes.
- Aula Invertida: se proporcionará a los estudiantes acceso a materiales de aprendizaje, como videos, lecturas y ejercicios publicados en la plataforma establecida, a ser accedidos mediante una planificación. Estos recursos cubrirán algunos de los conceptos teóricos fundamentales de la asignatura.
- Trabajos Colaborativos: se realizarán trabajos prácticos consistentes principalmente en el desarrollo de ejercicios que permitan poner en práctica el uso adecuado de las sentencias aplicadas a la Base de Datos seleccionada. Se pretende también la cooperación y el trabajo grupal, incentivando la designación de roles y responsabilidades dentro de un equipo de trabajo, el compromiso grupal para el logro del objetivo del trabajo y la práctica en el uso de las sentencias aprendidas para la resolución de problemas reales.
- Aprendizaje basado en problemas: Se presentarán ejercicios basados en casos prácticos haciendo uso de los equipos de laboratorio que cuenten con acceso a la base de datos seleccionada. El alumno deberá resolverlos aplicando el conocimiento que adquirió en el aula e implementando la lógica y las sentencias adecuadas a cada caso.

La elección particular de la estrategia didáctica aplicada será explícita en el plan de clases, de acuerdo con el perfil de los estudiantes, los recursos disponibles y el contexto educativo.

# VI. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

Pruebas o revisiones parciales, ya sea en forma de examen escrito o presentación de trabajos prácticos. El puntaje acumulado en estas revisiones, conforme a la reglamentación de escalas, permitirá o no al alumno acceder al examen final, donde será evaluado sobre el total del contenido programático de la asignatura.



Con fines de calificación y promoción se aplicará la normativa sobre evaluación vigente en la institución que prevé valoraciones de proceso y final.

# VII. VIII. MEDIOS AUXILIARES

Aula virtual, pizarrón, proyector, marcadores, equipo de audio, ordenadores, wifi, celulares, salas de chat, plataformas de videoconferencia, herramientas de IA.

#### VIII. BIBLIOGRAFÍA

- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2010). Fundamentals of database systems. Pearson.
- DeBarros, A. (2018). Practical SQL: A beginner's guide to storytelling with data. No Starch Press.
- Atzeni, P., Ceri, S., Paraboschi, S., & Torlone, R. (1999). Database systems: Concepts, languages and architectures. McGraw-Hill.
- Gómez, Á. P., Jalca, J. J. R., García, J. G., Sánchez, O. Q., Parrales, K. M., & Merino, J. M. (2017).
   Fundamentos sobre la gestión de base de datos (Vol. 23). 3Ciencias.
- Capacho, J. R., & Nieto Bernal, W. (2017). Diseño de bases de datos. Universidad del Norte.
- Beynon-Davies, P. (2018). Sistemas de bases de datos. Reverté.
- Mariscal, A. B. G. (2015). Diseño de bases de datos relacionales. Editorial eLearning, SL.



