#### LIC. EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN



# SISTEMAS DE BASE DE DATOS II

Docente: Ing. Henry J. Lezcano P.
Departamento de Sistemas de
Información y Control
FISC-UTP-2022

## Contacto con el Docente

henry.lezcano@utp.ac.pa

Teléfono: 560-3670

560-3673

Habrá contacto celular con el estudiante representante del grupo para este curso.

## **Objetivos del Curso**

- Desarrollar en el lenguaje de **consulta SQL aplicable a un sistema de gestión** para la definición y manipulación de una base de datos con el objetivo de implementarla con todos los objetos clásicos: tablas, índices, disparadores, vistas, procedimientos almacenados.
- ☐ Describir el concepto y el proceso de transacciones en el entorno de una base de datos
- Reconocer, comprender y utilizar los tipos de comandos SQL a utilizar para desarrollar la programación de los objetos en la base de datos a implementar.
- ☐ Gestionar el control de acceso a las Base de Datos, tomando con referencia la aplicabilidad de controles, restricciones y seguridad en el uso de sus recursos.

# ¿Qué se espera del participante?

- Participativo e investigador.
- Capacidad de lectura de material previo a las clases.
- Presentación de trabajos cónsonos al nivel universitario.
- Capacidad de exposición dialogada.
- Estricto cumplimiento de las líneas de tiempo, de los acuerdos y del Estatuto Universitario.
- Puntualidad en clases, respeto y alta responsabilidad.
- Capacidad de trabajar en equipo.

# **ESTATUTO UNIVERSITARIO**



#### **Asistencia**

Artículo 265. La asistencia puntual a clases será factor esencial para determinar la calificación que ha de recibir el estudiante por su labor y decidir si se le permite examinarse en la asignatura.

**Artículo 266.** Al estudiante que faltare a clases por haberse matriculado tarde se le computarán las respectivas ausencias, tendrá que ponerse al día en el trabajo atrasado y satisfacer todos los requisitos del curso.

# **Asistencia**

**Artículo 267.** El estudiante que faltare a clases sin causa justificada más del <u>15%</u> del total de horas de una asignatura recibirá en el semestre la calificación inmediatamente inferior a la que hubiese merecido sin esta circunstancia. El profesor hará la rebaja en la lista de calificaciones.

Artículo 268. Si el total de ausencias llega al <u>tercio de las horas de clases por semestre</u>, el estudiante no podrá presentar examen semestral ni recibirá calificación y tendrá que repetir la asignatura. Por enfermedad, u otra causa grave podrá presentar excusa escrita ante el Decano quien la remitirá al profesor para que decida tomando en cuenta el motivo invocado y la calidad del estudiante. En los casos previstos por este artículo y el 267, el estudiante presentará su excusa dentro del término de ocho días después de regresar a clases.

#### **CONTENIDO DEL CURSO**

Sistemas de Base de Datos II (Código de asignatura: 8477)

#### **CONTENIDO**

- □ Capítulo I. DESARROLLO DE MODELOS DE BASE DE DATOS (Modelo Conceptual, Lógico, y Físico)
- □ Capítulo II. TIPOS DE DATOS Y FUNCIONES...
- □ Capitulo III. IMPLEMENTACION DE REGLAS DE INTEGRIDAD DE LA BASE DE DATOS
- □ Capítulo IV. PROCEDIMIENTOS
- □ Capitulo V. DISPARADORES, FUNCIONES Y VISTAS
- □ Capitulo VI. CONCEPTOS BASICOS DE TRANSACCIONES Y CONTROL DE CONCURRENCIA.
- □ Capitulo VII. ASEGURAR EL ACCESO A LA BASE DE DATOS

#### Metodología de trabajo

#### Sesión presencial con las siguientes actividades:

- Clases magistrales
- Análisis de casos de estudios
- Análisis y discusión de las asignaciones relacionados con el tema de la clase.
- Laboratorios
- Presentación de los trabajos de investigación por parte del estudiante(escrita y oral)
- Pruebas parciales
- Semestral

  AGOSTO-DICIEMBRE 2022

#### NORMAS DE LA ASIGNATURA

# **NORMAS**

- ☐ El Profesor podrá forma los equipos de trabajos durante la primera semana de clases.
- ☐ Semanalmente se realizarán laboratorios que irán desarrollando a lo largo de los capítulos. Los laboratorios tienen fecha y hora de entrega.
- □ Los parciales serán anunciados con una semana de anticipación y son de carácter obligatorio, no se colocarán parciales posteriores a la fecha anunciada
- ☐ Se asignarán tareas para las diferentes sesiones y dependiendo de los temas, las mismas son de carácter grupal a menos que se indique lo contrario.

## **NORMAS**

- Deberá procurar mantener al día su portafolio estudiantil ya que el mismo será revisado a lo largo del semestre y debe seguir el formato propuesto por el Profesor. 'Sera con la estructura de árbol'.
- Deberá inscribirse en la plataforma de apoyo a los cursos presenciales **Moodle:** <u>ecampus.utp.ac.pa/moodle</u>, lugar donde se entregarán de las asignaciones, proyectos, material de la clase, laboratorios, parciales, semestral. (Se le indicará cuando se debe matricular).
- ☐ La asistencia es **compromiso** para un exitoso desarrollo del curso. Tenga siempre presente los artículos del Estatuto Universitario relacionados a la asistencia.

# **NORMAS**

- ☐ No ausentarse en las fechas de los parciales, quices, parciales de laboratorio y/o presentaciones grupales.
- □ Es importante la participación de todos los estudiantes en las diferentes actividades desarrolladas en el aula de clases.
- ☐ Cuidar el mobiliario de los salones y de los laboratorios.

□ Respeto entre compañeros y uso adecuado del lenguaje.

# Bienvenido al Curso en Ecampus

Nombre: 1IF131-Sistemas de Base de Datos II-Ing. Henry Lezcano-IIS2022

1IF131-Sistemas de Base de Datos II-IIS2022

<u>Clave del Curso:</u> 4752022

# NORMAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ASIGNACIONES

#### **Formato General**

- ☐ Todo trabajo deberá utilizar para el contenido fuente tamaño 12 y tipo Arial.
- □ Los títulos y subtítulos deberán ser resaltados en negrita y en tamaño 14.
- □ Los márgenes del documentos serán de 1 pulgada en todas las direcciones.
- ☐ El espaciado del documento será de 1.5 líneas.
- ☐ Si utiliza tablas y/o ilustraciones, deberá colocarle un pie que las identifique y una numeración secuencial.
- ☐ Las páginas deberán estar numeradas y tamaño 8.5 \* 11

### **Formato General**

- □ Para las referencias bibliográficas deberá utilizar el formato APA, el cual indica la manera correcta de referenciar, libros de texto, direcciones electrónicas, artículos, etc.
- □ Los trabajos deben ser entregados de forma electrónica, a menos que de alguno otra indicación a lo largo del semestre
- ☐ El uso de encabezado y pie de página está permitido.

#### Estructura de Contenido

☐ Portada (Fuente tamaño 14. Ver modelo adjunto) → Resumen ☐ Índice del trabajo ☐ Introducción (incluye un adelanto de los conceptos básicos del trabajo) ■ Marco Teórico y/o Práctico ☐ Conclusiones (lo que se aprendió y los aspectos que le resultaron más interesantes) ☐ Referencias Bibliográficas (formato APA) ☐ Anexos (de ser necesarios)

Bienvenidos jóvenes estudiantes a la

Universidad Tecnológica de Panamá

Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

II Semestre 2022





#### Bienvenidos a la

Universidad Tecnológica de Panamá

Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

#### PREGUNTAS?



