

Conceptos de Base de Datos

Año 2022

Catedra:

- Lic. Marcos Cruz
- Nicolas Castillo
- Agustina Contreras

Temas a Desarrollar

□ Unidad I: Introducción

- ▣ Estructura de SGBD.
- ▣ Datos y Modelos de Datos.

□ Unidad II: Modelo Entidad Relación

- ▣ Características.
- ▣ Componentes del Modelo.

Temas a Desarrollar

□ Unidad III: Modelo Relacional

- ▣ Características.
- ▣ Integridad de datos.
- ▣ Estructura de datos.
- ▣ Manipulación de datos.

□ Unidad IV: Lenguaje de Consulta SQL

- ▣ Conceptos.
- ▣ Sintaxis.
- ▣ Consultas.

□ Unidad V: Conceptos de Normalizacion

Pautas de Cursado

□ Instancias evaluativas:

▣ 2 Parciales

• Cuestionario teórico.

• Ejercicios prácticos.

▣ 1 recuperatorio integral.

▣ 1 Trabajo de campo Integrador (requisito de cursado).

▣ Promoción: los **parciales** y el **trabajo final** deben ser aprobado con mas del **70%** en la primera instancia.

Exámenes - Contenido

- Primer Parcial

- ▣ Unidad I, II y III

- Segundo Parcial

- ▣ Unidad IV, V

Exámenes - Fechas

□ Primer Parcial

▣ Jueves 05 de Mayo de 16:00 a 20:00 – Lab. III

□ Segundo Parcial

▣ Jueves 09 de Junio de 16:00 a 20:00 – Lab. III

□ Recuperatorio Integral

▣ Jueves 30 de Junio de 16:00 a 20:00 – Lab. III

Trabajo de campo - Fechas

- Primer Entrega

- ▣ Fecha límite: Martes 10 de mayo

- Segunda Entrega

- ▣ Fecha límite: Martes 21 de junio

- Entrega Final

- ▣ Fecha límite: Viernes 01 de julio

Las entregas se realizarán mediante Tareas a través de Pedco
No se aceptaran entregas tardías

Modalidad Libre (1)

- Para que el trabajo de campo tenga validez en el periodo del año siguiente o para rendir libre, los alumnos deberán **obligatoriamente haber rendido todos los parciales y/o recuperatorios.**
- Es decir, no se permite su validez a aquellos alumnos que hayan **ABANDONADO** la materia.

Modalidad Libre (2)

- Para solicitar el trabajo de campo en modalidad libre **el alumno debe asistir previamente a 2 clases de consultas.**
- El trabajo se solicita a la cátedra y, **se entrega resuelto con un mes de anticipación al turno de exámen ordinario** en el que el alumno se va a presentar. Una vez que el alumno recibe el trabajo posee 10 días para resolverlo y entregarlo para su corrección. Luego, los trabajos aprobados tienen una duración de un turno de examen.

MUY IMPORTANTE!!

**Verificar las fechas con las otras
materias del mismo año para no
poseer solapamientos**

Protocolo!!

- **Distanciamiento de 90 cm**
- **Uso del barbijo obligatorio en el aula**
- **No se puede comer ni tomar nada durante la clase en el aula**

Presencialidad!!

- **Clases practicas presenciales**
- **Comunicación de profesores para coordinar dias de asistencia al aula**
- **PARCIALES presenciales**