

#### Bases de datos

Syllabus del curso, semestre 2025-1 Ing. Fernando Arreola



# Objetivo

El alumno analizará los conceptos y principios en los que se fundamenta la teoría de bases de datos, los cuales le permitirán analizar, diseñar, usar e implementar sistemas de bases de datos relacionales.

## Planeación del curso

| Contenido por semana |                          |  |
|----------------------|--------------------------|--|
| Semana               | Fechas                   | Contenido  |
| 1                    | 5, 7 y 9 de agosto       | Presentación del curso<br>Tema I, secciones:<br>- 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4                            |
| 2                    | 12, 14 y 16 de<br>agosto | Tema I, secciones: - 1.5 y 1.6 Tema II, secciones: - 2.1, 2.2 y 2.3 Preparación para práctica II |
| 3                    | 19, 21 y 23 de<br>agosto | Tema II, secciones: - 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 y 2.8 Preparación para práctica III                     |

| Contenido por semana |                               |   |
|----------------------|-------------------------------|---|
| Semana               | Fechas                        | Contenido   |
| 4                    | 26, 28 y 30 de<br>agosto      | Revisión a detalle<br>de ejercicios de<br>MER<br>Tema III<br>Preparación<br>práctica IV     |
| 5                    | 2, 4 y 6 de septiembre        | Primer examen parcial Tema IV, secciones: - 4.1, 4.2 y 4.3 Preparación para práctica V      |
| 6                    | 9, 11 y 13 de sep-<br>tiembre | Revisión primer examen parcial Tema IV, secciones: - 4.4 y 4.6 Preparación para práctica VI |
| 7                    | 16, 18 y 20 de septiembre     | Tema V, secciones: - 5.1, 5.2 y 5.3 Preparación para práctica VII Asueto académico          |

| Contenido por semana |                                       |  |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| Semana               | Fechas                                | Contenido  |
| 8                    | 23, 25 y 27 de septiembre             | Tema V, secciones: - 5.4 Preparación práctica VIII                                 |
| 9                    | 30 de septiembre;<br>2 y 4 de octubre | Tema V secciones:<br>5.5, 5.6, 5.7 y 5.8<br>Preparación para<br>práctica IX        |
| 10                   | 7, 9 y 11 de octu-<br>bre             | Tema VI, secciones: - 6.1 hasta 6.6 Preparación práctica X                         |
| 11                   | 14, 16 y 18 de octubre                | Segundo examen<br>parcial<br>Tema VI, sección<br>6.6<br>Preparación<br>práctica XI |
| 12                   | 21, 23 y 25 de oc-<br>tubre           | Tema VII seccio-<br>nes:<br>7.1, hasta 7.6<br>Preparación<br>práctica XII          |

| Contenido por semana |  |   |
|----------------------|--|---|
| Semana               | Fechas                                       | Contenido   |
| 13                   | 28 y 30 de octu-<br>bre; 1 de noviem-<br>bre | Tema VII, secciones: - 7.7 y 7.8 Revisión segundo examen parcial Preparación práctica XIII Asueto académico |
| 14                   | 4, 6 y 8 de no-<br>viembre                   | Cierre tema VII<br>Ejercicios tema<br>VII   |
| 15                   | 11, 13 y 15 de no-<br>viembre                | Tema VIII com-<br>pleto   |
| 16                   | 18, 20 y 22 de noviembre                     | Asueto académico<br>Revisión de dudas<br>Exposiciones<br>Tercer examen<br>parcial                           |

#### Evaluación

Los puntos a considerar como parte de la evaluación del curso, son los siguientes:

| Aspectos a considerar |            |  |  |
|-----------------------|------------|--|--|
| Rubro                 | Porcentaje |  |  |
| Primer parcial        | 10 %       |  |  |
| Segundo parcial       | 20%        |  |  |
| Tercer parcial        | 20%        |  |  |
| Proyecto final        | 20%        |  |  |
| Exposición            | 10 %       |  |  |
| Laboratorio           | 20%        |  |  |

Para exentar la asignatura:

- Máximo 1 examen parcial reprobado. Todos los demás rubros, deben estar aprobados.
- Si se tiene reprobado más de un examen parcial, la calificación del curso será de la siguiente forma: 30 % calificación proyecto final, 70 % lo obtenido en la primera vuelta de examen final. Si se obtiene una calificación <= 4,5 en dicho examen, se deberá presentar segunda vuelta de examen final sin importar lo obtenido en los rubros del curso.
- En caso de presentar segundo examen final, la calificación del curso será lo obtenido en este examen.

### Fechas importantes

- Primer parcial: 6 de septiembre, 2024.
- Segundo parcial: 18 de octubre, 2024.
- Tercer parcial: 22 de noviembre, 2024.
- Proyecto final: Planteamiento: Por definir. Entrega: 17 de noviembre, 2024.
- Exposición: Del 19 al 21 de noviembre, 2024.
- Primer final: 29 de noviembre, 2024.
- Segundo final: 6 de diciembre, 2024

Importante: Las fechas y porcentajes de evaluación podrían sufrir cambios sólo bajo indicaciones de la academia.

#### Notas

Es importante mencionar los siguientes puntos generales relevantes al curso:

- El manejador que será empleado será PostgreSQL, versión 10 en adelante.
- Las tareas, participaciones y trabajos de investigación NO tienen algún porcentaje en la evaluación. Queda a criterio del alumno presentar o no los mencionados rubros; sin embargo, puede ser factor en el redondeo de décimas al finalizar el curso.
- En el caso de presentar alguno de los criterios de evaluación del curso, y no aprobar la asignatura, la calificación asignada será 5, no NP
- Es indispensable acreditar la parte de laboratorio, ya que de no ser así, aunque se tenga calificación aprobatoria en la parte de teoría, NO acreditará la asignatura.
- Cualquier alumno que sea sorpendido copiando a la hora de realizar el examen le será retirado inmediatamente y su califiación será 5
- Cualquier alumno que sea responsable de difundir material colegiado será acreedor de un reporte ante el área correspondiente y su calificación será 5
- Al momento de la revisión sea notorio que hay dos exámenes o proyectos con respuestas/soluciones iguales, la calificación asignada a ese examen/proyecto será de 5 para ambas personas/equipos, según sea el caso.
- No será tolerada ninguna falta de respeto entre alumnos o de parte de los alumnos hacia el profesor, así como tampoco daños al mobiliario de la universidad. Cualquier conducta inapropiada será motivo de baja de la materia y reporte ante el área correspondiente.
- Si se tiene inquietud respecto a temas generales de la asignatura, acudir con la coordinadora de la academia.
- Cualquier criterio no mencionado en los puntos anteriores será determinado por el profesor.
- El presentar cualquiera de los exámenes parciales, proyecto final o exposición, confirma que ha leído y aceptado lo estipulado para este curso.