

# Bases de datos

## PRESENTACIÓN

---

---

# Contenidos

- I. Contenidos
- II. Temporalización.
- III. Evaluación.
- IV. Calificación.
- V. Recuperaciones.

# I. Contenidos

---

# Contenidos

**Unidad 1:** Sistemas de almacenamiento.

**Unidad 2:** Diseño conceptual.

**Unidad 3:** Diseño lógico.

**Unidad 4:** DDL.

**Unidad 5:** DML.

**Unidad 6:** DQL.

**Unidad 7:** Programación de bases de datos.

**Unidad 8:** Bases de datos orientadas a objetos.

## II. Temporalización

# Temporalización

Unidad
Primer trimestre
Unidad 1: Sistemas de almacenamiento.
Unidad 2: Diseño conceptual.
Unidad 3: Diseño lógico.
Segundo trimestre
Unidad 4: DDL.
Unidad 5: DML.
Unidad 6: DQL.

# Temporalización

Unidad
Tercer trimestre
Unidad 7: Programación de bases de datos.
Unidad 8: Bases de datos orientadas a objetos.

# III. Evaluación



---

# Evaluación

El curso consta de tres evaluaciones coincidentes con los tres trimestres. Cada trimestre se evaluará al alumno mediante:

- Examen: con una parte teórica tipo test y una serie de ejercicios prácticos.
- Prácticas: entregables que se realizarán en clase y/o en casa.

## IV. Calificación

---

# Calificación de las evaluaciones

50% Examen.

- Mínimo de 4 puntos para realizar media.

40% Ejercicios prácticos realizados en clase o en casa.

- Mínimo de 4 puntos para realizar media.

10% Actitud

Para aprobar el trimestre la nota resultante debe ser  $\geq 5$ .

---

# Calificación de las evaluaciones (semipresencial)

50% Examen.

- Mínimo de 4 puntos para realizar media.

50% Ejercicios prácticos realizados en clase o en casa.

- Mínimo de 4 puntos para realizar media.

Para aprobar el trimestre la nota resultante debe ser  $\geq 5$ .

---

# Calificación final

Se realizará evaluación continua.

La nota final será la media de los tres trimestres.

Para aprobar la asignatura la nota resultante debe ser  $\geq 5$ .

---

# Calificación de ejercicios prácticos

- Una práctica no entregada se calificará con un 0.
- Todas las prácticas tendrán el mismo peso.
- No se podrá volver a entregar una práctica para subir nota a no ser que esté suspensa o no haya sido entregada.
- En el caso de que una práctica no se haya entregado siguiendo las indicaciones del profesor se penalizará restando dos puntos a la calificación de la práctica sin que ésta pueda llegar a ser inferior a 5 por esta causa.

---

# Faltas de asistencia

- Aquellos alumnos que falten a más del 25% de las horas lectivas de cada trimestre debido a faltas no justificadas perderán el derecho a la evaluación continua.

# V. Recuperaciones



---

# Recuperaciones

- No habrá recuperaciones trimestrales. Los trimestres suspensos se aprobarán con un 5 si se aprueban los siguientes trimestres.

---

# Convocatoria extraordinaria

En el caso de que el alumno suspenda la asignatura deberá presentarse a la convocatoria extraordinaria consistente en un examen de todos los contenidos estudiados durante el curso. Dicho examen supondrá el 100% de la nota de la asignatura.