

## Solicitud de Adaptación de la Guía Docente en Asignaturas impartidas en la EUPT

<b>Nombre de la Titulación</b>	Grado en Informática (EUPT)
<b>Coordinador/a</b>	Jorge Delgado Gracia
<b>Código de Plan</b>	443 (EUPT)
<b>Nombre de la Asignatura</b>	Bases de datos 2
<b>Código de la Asignatura (este código aparece en</b>	30250

### 1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura).

Sin adaptaciones, forma de impartición:

1. Diseño de Bases de Datos:
  - Modelos de datos postrelacionales. BDs objeto-relacionales. (ONLINE)
  - Ejemplos de diseño. Presencial
2. Bases de Datos Distribuidas (ONLINE)
3. Sistemas Gestores de Bases de Datos. (50% Presencial 50% ONLINE)
4. Administración y Explotación de una Base de Datos (ONLINE)

### 2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados,...)

Las clases no impartidas presencialmente se han sustituido por:

- Materiales disponibles a través de Moodle.
- Clases online realizadas con Google Meet compartiendo pantalla e interactuando mediante voz y chat.
- Videos explicativos del profesor en algunos temas.

Las sesiones de problemas se han sustituido por:

- Supuestos prácticos con soluciones por Moodle
- Clases y tutorías online realizadas con Google Meet

Sesiones de prácticas:

- Presentación y explicación de las prácticas por videoconferencia. Atención de dudas y consultas a través de foro Moodle, email o tutoría online. El alumno puede trabajar de forma autónoma desde casa, con acceso a las bases de datos desde internet.

### 3. Adaptaciones en la evaluación.

Para evaluación continua:

1. **Trabajo práctico en el laboratorio:** 40% de la nota final. Se calificará el trabajo realizado en las prácticas y su correcto funcionamiento. Entrevista online en caso de dudas. Gestionado mediante tarea de Moodle.
2. **Realización y defensa de trabajos/proyectos prácticos:** 20% de la nota final. Entrevista online en caso de dudas. Gestionado mediante tarea de Moodle.
3. **Prueba escrita** con supuestos teóricos y prácticos: 40% de la nota final. Consta de dos partes:
  1. Teórico-práctica. 5 puntos sobre 10. Realización con Google Meet y recursos Moodle.
  2. Práctica. 5 puntos sobre 10. Realización con Google Meet y recursos Moodle.

#### **Organización de las actividades de evaluación**

La calificación final de la asignatura se obtendrá como la media ponderada de las partes de que consta su evaluación, teniendo en cuenta que es necesario llegar a obtener, al menos, 4.0 puntos sobre 10.0 en cada una de ellas.

En caso de no alcanzar ese mínimo en alguna de las partes, la calificación global de la asignatura será la mínima entre 4.0 y el resultado de ponderar con los porcentajes de cada parte.

Para evaluación global:

Los alumnos podrán presentarse a una prueba escrita global, realizada con Google Meet y recursos Moodle. Deberán comunicar su renuncia a la evaluación continua antes del 20 de Mayo.