



# Desarrollo Web en Entorno Cliente Curso 2023/2024

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

- Profesor: Paco Segura
- e-mail: [fsegura@florida-uni.es](mailto:fsegura@florida-uni.es)
- Ubicación: despacho D-1.4
- Tutorías por Temas o presenciales, bajo demanda.



## **Contenidos:**

**BLOQUE TEMÁTICO 1: SELECCIÓN DE ARQUITECTURAS Y HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN.**

**BLOQUE TEMÁTICO 2: JAVASCRIPT EN PROFUNDIDAD.**

**BLOQUE TEMÁTICO 3: DESARROLLO DE APLICACIONES CON ANGULAR.**

## **Principios Metodológicos:**

- Aprender haciendo.
- El aprendizaje es un proceso de interacción social.
- El aprendizaje como proceso activo de exploración y descubrimiento de los conceptos.
- La tecnología es un medio y no un fin.
- El profesor es un guía en el aprendizaje.

## Sistema de Evaluación:

Instrumentos de evaluación	Evaluación	
	1ª	2ª
Actividades evaluables (AE)	50%	50%
Examen (PE)	50%	50%

$$\text{Nota Evaluación} = \text{AE} \times 0.5 + \text{E} \times 0.5$$

## **Sistema de Evaluación:**

- **Actividades Evaluables (50%).** Criterios:
  - Promedio actividades evaluables de cada evaluación.
  - Calificación mínima para poder promediar en cada evaluación es de 5 puntos.
  - Penalizaciones: hasta 2 días después del vencimiento del plazo de entrega, penalización del 25% de la nota total por cada día que pase de la fecha de entrega indicada. Pasados esos 2 días, no se aceptan entregas.

## **Sistema de Evaluación:**

### **- Actividades Evaluables (50%). Criterios:**

- A menos que se indique, las actividades son individuales.
- La copia íntegra o parcial de una actividad -de compañeros o Internet- supondrá una calificación de 0.
- Casos de rechazo:
  - Presentación incompleta de las actividades solicitadas.
  - Actividades realizadas por terceras personas.

## **Sistema de Evaluación:**

- **Examen (50%).** Criterios:
  - Prueba práctica, a realizar en el aula.
  - Nota mínima de 5 para aprobar cada evaluación.



## Sistema de Evaluación:

Nota Final	Evaluación	
	1ª	2ª
Porcentajes (%)	50%	50%

$$\text{Nota Final} = 1^{\text{a}} \text{ EV} \times 0.5 + 2^{\text{a}} \text{ EV} \times 0.5$$

## **Recomendaciones para el éxito:**

- Segundo es más exigente que primero, principalmente por:
  - Se parte de que se dominan los contenidos de primero.
  - Hay menos tiempo: las clases terminan en febrero.
- Entrar periódicamente a Florida Oberta y llevar los contenidos al día.
- Preguntar las dudas.

**¿Alguna duda?**