

# **Presentación de las prácticas de la asignatura CURSO: 2021-2022**

**Profesores: Irene Garrigós**

**Pilar López**

**Angel Lloret**

**Rafael Muñoz**



# Indice

1. Introducción
2. Calendario prácticas
3. Descripción de las prácticas
4. Evaluación
5. Normativa de trabajo

# Introducción

- Las prácticas consistirán en realizar el análisis y especificación de requisitos de un sistema software de una empresa de las propuestas.
- Se partirá de una descripción inicial de un proyecto que habrá que mejorar y/o adaptar a nuevas necesidades
- Tras realizar el análisis de los requisitos se modelará el sistema mediante diagramas UML
- Todos los grupos del mismo turno harán la misma empresa pudiendo el profesor proponer requisitos diferentes u orientarles a desarrollos de una parte de la misma.

# Grupos de prácticas

## Prácticas:

- Grupo 1: EPS I L26 . Martes 13:00 – 15:00
- Grupo 2: EPS I/L14. Lunes 11:00 – 13:00
- Grupo 3: EPS I, L25 . Martes 9:00 – 11:00
- Grupo 4: EPS I, L14 . Martes 11:00 – 13:00 (ARA)
- Grupo 5: EPS I, L24. Lunes 17:00 – 19:00
- Grupo 40 I2ADE: EP/S-13i - EPS-IV. Miércoles 13:00-15:00
- Grupo 402 I2ADE: EPS I, L18. Viernes 11:00-13:00

Semana	Mes	Tema
1	Septiembre	Presentación
2		Formación de grupos /P1 Proyecto sistema software
3		P1 Proyecto sistema software
4	Octubre	P1 Proyecto sistema software <b>(Entrega P1)</b>
5		P2 Especificación de requisitos
6		P2 Especificación de requisitos
7		P2 Especificación de requisitos
8	Noviembre	P2 Especificación de requisitos
9		P3 UML <b>(Entrega P2)</b>
10		P3 UML
11		P3 UML <b>(Entrega parcial CU, Clases)</b>
12		P3 UML
13	Diciembre	P3 UML
14		P3 UML
15		P4 Presentación <b>(Entrega P3)</b>

# Descripción de las prácticas

## Práctica 1. Captación de información de la empresa

- Análisis y especificación de un sistema de información de una empresa.

## Práctica 2. Especificación de requisitos

- Obtención y especificación de los requisitos del sistema software

## Práctica 3. Modelado con UML

- Modelar los requisitos mediante diferentes diagramas: Casos de uso, clases, estados, etc

## Práctica 4. Presentación final

- Exposición oral de las prácticas realizadas

# Evaluación

- Las prácticas se harán en **grupos de 4-6 personas que el profesor formará.**
- Se realizarán **varias entregas** en diferentes sesiones
- Las **entregas de prácticas** se realizarán a través del **Campus Virtual**
- Las entregas se deben realizar en las **fechas establecidas**
- **Si no se cumplen los plazos de entrega** la nota de la práctica sufrirá un **decremento del 20%**

# Evaluación

- Cada práctica tiene un porcentaje asignado y será puntuada sobre 10.

<b>Práctica 1</b> <b>20%</b>
<b>Práctica 2</b> <b>30%</b>
<b>Práctica 3</b> <b>40%</b>
<b>Práctica 4</b> <b>10%</b>

**Entregas  $\geq 4$**   
**50% asignatura**



# Normativa de trabajo

- La entrega de trabajos implica que los alumnos sean los únicos autores
- La detección de copy/paste de internet, ebooks, etc implicará el suspenso automático de la práctica en cuestión
- Idem, si se detecta copy/paste entre grupos

# Normativa de trabajo

- Cada miembro del grupo es responsable de realizar correctamente su trabajo
- En cada práctica se deberá proporcionar además de lo exigido, una tabla con las tareas realizadas por cada miembro del grupo
- No todos los miembros del grupo recibirán la misma nota. Dependerá de las tareas realizadas por cada miembro, de su nivel de implicación en el trabajo en equipo, participación, etc

# Normativa de trabajo

- Ejemplo de tabla de tareas

	Alumno1	Alumno2	Alumno3	Alumno4
Reunión Inicial	X	X		X
Plantilla de documento	X			
Introducción		X		
Sección 2			X	
Sección 3		X		X
Bibliografía	X	X	X	X
Reunión final	X	X	X	X



**¿PREGUNTAS?**