





#### Dirección y Planificación de Proyectos Informáticos

Presentación de la asignatura

Enol García González

#### **Profesores**

- Teoría
  - Enol García González < garciaenol@uniovi.es >
- Seminarios
  - Secundino J. González Pérez < cundi@uniovi.es >
  - Enol García González < <u>garciaenol@uniovi.es</u> >
- Laboratorios
  - Benjamín López Pérez < <u>benja@uniovi.es</u> >
  - Miguel Ángel Alonso González <a le superior de la sup
  - Fernando Moncada Martins <a href="mailto:smoncadafernando@uniovi.es">moncadafernando@uniovi.es</a>>
  - Profesor desconocido

# Planificación de teoría

- Toda la teoría detallada está en la Guía de Aprendizaje.
- Cada semana se aboradará un capítulo de la guía.
- Al terminar la clase de teoría habrá un test semanal en el campus virtual sobre los contenidos del capítulo.

## Evaluación

- Nota final = 40% teoría y seminarios + 60% prácticas
- Ambas componentes de la nota se calcularán con la media ponderada de todas las actividades realizadas durante la evaluación
- En cada parte de la asignatura podéis decidir
  - Evaluación continua
  - o Evaluación final

## Evaluación de teoría

- La evaluación continua constará de:
  - o Test semanales en el campus virtual
    - Se abrirán después de cada clase de teoría
    - Habrá una semana para completarlos
  - Un test final en la convocatoria de mayo
- Para optar a evaluación continua hay que:
  - Asistir a más del 80% de las sesiones
  - o Tener una nota mínima de 6 en los test

#### Evaluación de seminarios

- Presentaciones semanales por equipos.
- Se valorará:
  - o Presentación.
  - o Respuestas a las preguntas realizadas después de las presentaciones.
  - o Participación haciendo preguntas a otros compañeros.
- Para optar a evaluación continua hay que:
  - Asistir a más del 80% de las sesiones
  - Hacer una presentación en la fecha establecida

# Evaluación de prácticas

- Trabajo en equipos
- Se valorará:
  - Tareas semales individuales y grupales.
  - o Presentaciones en las sesiones de laboratorio.
  - o Presentación del trabajo final la última semana de clases.
  - Participación en hacer preguntas al resto de compañeros durante las presentaciones.
- Para optar a la evalución continua hay que:
  - Asistir a más del 80% de las sesiones.
  - o Entregar el trabajo en grupo en la fecha establecida en abril.

## Evaluación final

- · Será idéntica a la evaluación diferenciada.
- Para la parte de teoría y seminarios -> Un examen que combinará:
  - o Preguntas a desarrollar.
  - o Preguntas tipo test.
  - o Ejercicios.
- Para la parte de prácticas -> Realizar la planificación del proyecto de forma autónoma.
  - o Entrega y defensa en la convocatoria de mayo.

## Notas mínimas

- Tanto por continua como por evaluación final:
  - o Nota mínima de 5 en teoría y seminarios.
  - o Nota mínima de 5 en prácticas.
- Además, en la evaluación continua de teoría y seminarios
  - Nota mínima de 6 en los test semanales.
  - Nota mínima de 4 en el test de reválida
  - o Nota mínima de 5 en las actividades de seminario.
- En caso de no cumplir algun requisito la nota final será como máximo 4.

#### Comunicaciones

- El medio oficial de comunicación será el correo electrónico.
- Sólo se admitirán mensajes recibidos desde la cuenta coporativa de uniovi: <a href="mailto:uoxxxxxx@uniovi.es">uoxxxxxx@uniovi.es</a>
  - No se contestará a correos enviados desde otros servicios como Hotmail o Gmail.
- Al enviar un correo a un profesor incluir en el asunto
  - o [DPPI] al comienzo
  - Si es relevante:
    - El grupo de laboratorio (PL-01, PL-02, ...)
    - El número de equipo de laboratorio (P. Ej: E24-01)

#### Comunicaciones

- En caso de que el mensaje involucre a un compañero ponedle en copia.
- Por ejemplo, si escribis solicitando una tutoría para todos los miembros del equipo de trabajo, todos los componentes tienen que aparecer en el correo.
  - o Para eso sirve el campo CC.

# Identificación

- TODOS los documentos que se entreguen tienen que permitir identificar al alumno. Eso implica:
  - Portada con nombre, UO, DNI, asignatura, convocatoria y cualquier dato relevante
  - Cabeceras y/ pies de página con datos de identificación
    - Título del documento
    - Autor con nombre, UO, DNI
    - Asignatura y convocatoria
    - Número de página

# Foto en el campus virtual

- Se os tiene que poder identificar
  - o Foto actual de cara tipo carnet
- No vale una foto de vuestra mascota
- No vale una foto de un dibujo animado
- No vale un avatar
- No vale una foto donde haya más gente
- No vale una foto de pequeños

# Bibliografía

#### Mal

- PMBOK
- <a href="https://www.piranirisk.com/es/blog/gesti">https://www.piranirisk.com/es/blog/gesti</a>
  on-de-riesgos-proyectos-de-software

#### Bien

- Project Management Institute (PMI). "PMBOK Guide". 2021
- O.P. Torres. "Gestión de riesgos en proyectos de software". 2022. Obtenido de Pirani: <a href="https://www.piranirisk.com/es/blog/gestion-de-riesgos-proyectos-de-software">https://www.piranirisk.com/es/blog/gestion-de-riesgos-proyectos-de-software</a>. Accedido el 14 de marzo de 2023.

