



Universidad de Oviedo



Escuela de
Ingeniería
Informática



Dirección y Planificación de
PROYECTOS INFORMATICOS

Dirección y Planificación de Proyectos Informáticos

Presentación de la asignatura

Enol García González

2022-23

Profesores

- Teoría
 - Enol García González <garciaenol@uniovi.es>
- Seminarios
 - Secundino J. González Pérez <cundi@uniovi.es>
 - Enol García González <garciaenol@uniovi.es>
- Laboratorios
 - Benjamín López Pérez <benja@uniovi.es>
 - Miguel Ángel Alonso González <alonsomiguel@uniovi.es>
 - Fernando Moncada Martins <moncadafernando@uniovi.es>
 - Profesor desconocido

Planificación de teoría

- Toda la teoría detallada está en la Guía de Aprendizaje.
- Cada semana se abordará 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
 - Evaluación final

Evaluación de teoría

- La evaluación continua constará de:
 - 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
 - Tener una nota mínima de 6 en los test

Evaluación de seminarios

- Presentaciones semanales por equipos.
- Se valorará:
 - Presentación.
 - Respuestas a las preguntas realizadas después de las presentaciones.
 - 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 semanales individuales y grupales.
 - Presentaciones en las sesiones de laboratorio.
 - Presentación del trabajo final la última semana de clases.
 - Participación en hacer preguntas al resto de compañeros durante las presentaciones.
- Para optar a la evaluación continua hay que:
 - Asistir a más del 80% de las sesiones.
 - 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:
 - Preguntas a desarrollar.
 - Preguntas tipo test.
 - Ejercicios.
- Para la parte de prácticas -> Realizar la planificación del proyecto de forma autónoma.
 - Entrega y defensa en la convocatoria de mayo.

Notas mínimas

- Tanto por continua como por evaluación final:
 - Nota mínima de 5 en teoría y seminarios.
 - 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
 - Nota mínima de 5 en las actividades de seminario.
- En caso de no cumplir algún 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 corporativa de uniovi: u0xxxxxx@uniovi.es
 - No se contestará a correos enviados desde otros servicios como Hotmail o Gmail.
- Al enviar un correo a un profesor incluir en el asunto
 - [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.
 - 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
 - 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
- <https://www.piranirisk.com/es/blog/gestion-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:* <https://www.piranirisk.com/es/blog/gestion-de-riesgos-proyectos-de-software>. Accedido el 14 de marzo de 2023.

Gracias