

Gestión de Proyectos Presentación de la asignatura (2020-21)

¿Qué y para qué?

- Las salidas profesionales más habituales de los graduados y graduadas en informática son:
 - Cargos directivos: director/a de sistemas de información, desarrollo, producción o explotación, así como responsable de informática.
 - Cargos de mando técnico: jefe/a de proyectos, analista, consultor/a, auditor/a, o responsable de área, calidad, metodologías y organización
 - Cargos técnicos: administrador de bases de datos, responsable de redes y sistemas, responsable de seguridad o microinformática.



Que habitualmente trabajan en proyecto

La gestión de proyectos aporta unas directrices de trabajo comunes a todas las personas que trabajen en proyectos, independientemente de la tarea que realicen o el área de conocimiento de la organización



¿Por qué?

- El trabajo siempre se termina por realizar, si tenemos buen personal técnico.
- Pero... la gestión se centra en:
 - La eficacia, es decir que se obtenga lo previsto.
 - La eficiencia, es decir, que se obtenga el resultado consumiendo la cantidad mínima de recursos.
- De modo que la gestión de proyectos se centra en los aspectos de eficacia y eficiencia.



¿Qué y para qué?

- Aprenderemos los procesos fundamentales de la gestión de proyectos, que os permitirán:
 - ✓ Iniciar formalmente el desarrollo del proyecto
 - ✓ Planificar el trabajo a realizar, el calendario de trabajo, el presupuesto y otros aspectos
 - ✓ Controlar el trabajo que realiza vuestro equipo durante la ejecución
 - ✓ Verificar que se cumple la planificación y aplicar medidas correctoras en caso de que sea necesario
 - ✓ Entregar el resultado del proyecto al cliente y dar por finalizado el proyecto



¿Qué y para qué?

- Esta forma de trabajar os garantizará que consideráis todos los aspectos que pueden afectar al desarrollo del proyecto, de forma sistemática y ordenada
- Vuestro valor como jefes/as de proyecto, o como buenos profesionales técnicos que han trabajado en proyectos, estará respaldado por:
 - Vuestras competencias técnicas en el área de la informática
 - Vuestro nivel de competencia en gestión de proyectos (conocer las reglas del juego)
 - Vuestro nivel en otras competencias genéricas (trabajo en equipo, liderazgo, organización personal, etc.)



Calendario aproximado Teoría

Semana	Lunes	Martes	Miér.	Jueves	Viernes	Tema aproximado
1	8-feb	9-feb	10-feb	11-feb	12-feb	0. Presentación de la asignatura
2	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	1. Introducción gestión proyectos
3	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	2. Inicio del proyecto / 3.Implicados: Roles y Funciones
4	1-mar	2-mar	3-mar	4-mar	5-mar	4. La Comunicación en el Proyecto
5	8-mar	9-mar	10-mar	11-mar	12-mar	5. Planificación del alcance
6	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	6. Planificación de recursos
7	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	6. Planificación de recursos
8	29-mar	30-mar	31-mar	1-abr	2-abr	
9	5-abr	6-abr	7-abr	8-abr	9-abr	
10	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	7. Planificación de los Plazos del Proyecto
11	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	7. Planificación de los Plazos del Proyecto
12	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	8. Planificación Económica
13	3-may	4-may	5-may	6-may	7-may	9. Seguimiento del Proyecto
14	10-may	11-may	12-may	13-may	14-may	10. Gestión del Riesgo
15	17-may	18-may	19-may	20-may	21-may	11. Gestión de la Calidad
16	24-may	25-may	26-may	27-may	28-may	12. Gestión Ágil de Proyectos
17	31-may	1-jun	2-jun	3-jun	4-jun	13. Cierre del Proyecto

NO LECTIVO:

PERIODO DE EVALUACIÓN:

CAMBIOS DOCENTES: MARTES 30 DE MARZO ES JUEVES

CADA PROFESOR DETALLARÁ LA PLANIFICACIÓN CONCRETA DE SU GRUPO EN POLIFORMAT

EL GRUPO DE DOBLE GRADO INF+ADE FINALIZA LA DOCENCIA EL 31 DE MAYO



Profesores

DOE	José Onofre Montesa Andrés (jomontes@omp.upv.es)
DEIOAC	Andrea Conchado Peiró (anconpei@eio.upv.es)
	José Vicente Lacruz Chiva (jlacruz@cfp.upv.es)
	Ángela Grisales del Río (angride1@eio.upv.es)
DISCA	Jose Luis Poza Luján (jopolu@disca.upv.es)
	Félix Buendía García (fbuendia@disca.upv.es)
DSIC	José Luis Pérez Gómez (jlperez@dsic.upv.es)
	Antonio Molina Marco (amolina@dsic.upv.es)



Aulas y horarios (Teoría/seminario)

Grupo	Aula	Horario	Profesor
3CO11- 3IS11	Online	Jueves, 10:30 – 12:30	José Luis Pérez
3CO21- 3IS21	Online	Viernes, 15:00 – 17:00	José Vicente LaCruz
3IC11- 3IC12	Online	Martes, 11:00 – 13:00	José Luis Poza
3SI11- 3SI12	Online	Miércoles, 8:30 – 10:30	José Onofre Montesa
3TI11-3TI12	Online	Jueves, 8:00 – 10:00	Ángela Grisales
3TI21	Online	Miércoles, 15:00 – 17:00	Ángela Grisales Andrea Conchado
4-INF+ADE	Aula 2.2 FADE	Miércoles, 11:30 – 13:30	José Onofre Montesa



Aulas y horarios (Prácticas)

Grupo	Aula	Horario	Profesor
L1-3CO21	Online	Lunes, 17:00 – 18:30	Félix Buendía
L2-3TI21	Online	Lunes, 18:30 – 20:00	Antonio Molina
L1-3IS11	Online	Martes, 11:30 – 13:00	José Luis Pérez
L1-3CO11	Online	Martes, 13:00 – 14:30	José Luis Pérez
L1-3TI11	Online	Miércoles, 08:00 – 09:30	Félix Buendía
L1-3IS21	Online	Jueves, 17:30 – 19:00	José Luis Pérez
L1-3TI21	Online	Jueves, 19:00 – 20:30	José Luis Pérez
L2-3IC12	Online	Viernes, 09:30 - 11:00	José Luis Poza
L1-3IC11	Online	Viernes, 11:30 - 13:00	José Luis Pérez
L1-3SI11	Online	Viernes, 11:30 - 13:00	José Onofre Montesa
L2-3SI12	Online	Viernes, 13:00 - 14:30	José Onofre Montesa
L2-3TI12	Online	Viernes, 13:00 - 14:30	José Luis Pérez
L1-4 INF+ADE	Online	Miércoles, 16:00 – 17:30	José Luis Pérez José Luis Poza
L2-4 INF+ADE	Online	Miércoles, 16:00 – 17:30	Félix Buendía

Comienzo de prácticas: 22 de febrero (lunes)



Evaluación

- La asistencia a las clases de teoría y laboratorio es obligatoria (mínimo 80%).
- La nota final es el resultado de los ejercicios y tests realizados en clase, el portafolio y las entregas de prácticas con los pesos que se detallan a continuación.
- No hay exámenes parciales.

Conocimientos (Teoría)

Peso	Evaluación	Actos de evaluación	Nota mínima
20%	Ejercicios	Prueba de respuesta abierta	3.0
20%	Test	Prueba de respuesta abierta Test	3.0
10%	Portafolio	Tareas entregables a lo largo del curso	-

Aplicación (Prácticas)

Peso	Evaluación	Actos de evaluación	Nota mínima
50%	Proyecto	Entregables en el laboratorio y presentación del proyecto	3.0



Evaluación (Teoría)

• Planificación aproximada de los actos de evaluación de Teoría: las fechas y contenidos exactos serán anunciadas por cada profesor en su grupo.

Peso	Evaluación	Contenidos
5%	Ejercicio 1	Planificación de Plazos
5%	Ejercicio 2	Planificación de Costes
5%	Ejercicio 3	Seguimiento del proyecto
5%	Ejercicio 4	Planificación de riesgos
20%	Tests	Todos los temas
10%	Portafolio	Tareas entregables a lo largo del curso



Recuperación (Teoría)

- Todos las actos de evaluación realizados en clase durante el curso, ejercicios y tests, son recuperables.
- El portafolio NO es recuperable.
- Fecha de recuperación: 28 de junio
- Se examinarán en la recuperación:
 - Necesariamente lxs alumnxs con nota media inferior al mínimo (3.0) en los actos de evaluación.
 - Alumnxs que superen el mínimo (3.0) pero quieran repetir algún acto de evaluación. La nota obtenida en la Recuperación sustituirá a la obtenida en el acto de evaluación equivalente realizado previamente en clase en cualquier caso.
 - Alumnxs que no hayan podido asistir a las evaluaciones anteriores por razones de fuerza mayor, justificadas adecuadamente.



Evaluación (Prácticas)

- Se realizará un proyecto en grupo que supone el 50% de la nota final.
- Se realizarán varios entregables en forma de memoria.
- Se realizará una presentación final del proyecto en público.

Recuperación (Prácticas)

- Deberán recuperarse aquellas entregas con nota inferior al mínimo (3.0)
- La recuperación consistirá en una nueva entrega que mejore la anterior atendiendo a los comentarios realizados por el profesor. La nota de la recuperación se escalará al 80%.
- Cada profesor/a establecerá en su grupo los plazos para la recuperación.



Evaluación alumnxs con dispensa

- El sistema de evaluación es el mismo que para el resto de alumnxs, modificando la forma de realización y/o las fechas de evaluación de algunos actos con el fin de facilitar su realización reduciendo la presencialidad.
- La parte de Teoría correspondiente a los ejercicios y los tests se evalúa en un único examen el día 28 de junio. En caso de no alcanzar el mínimo (3.0) o no alcanzar el aprobado en la asignatura, se convocará a los alumnos a un examen de recuperación (fecha por determinar).
- El portafolio y las entregas de prácticas se realizarán a través del PoliformaT en las mismas fechas que para el resto de alumnos.
- En caso de dispensas sobrevenidas una vez comenzado el curso se concretará con el profesor el sistema de evaluación.



Competencias Transversales

- CT-05: Diseño y proyecto: la valoración de esta competencia se realiza en base a la nota final de la asignatura.
- CT-09: Pensamiento crítico: esta competencia se evalúa tanto en teoría como en prácticas, con la valoración de la justificación y toma de decisiones del estudiante en tareas de clase y el proyecto de prácticas.
- CT-12: Planificación y gestión del tiempo: esta competencia se evalúa en prácticas a través del seguimiento de la planificación y cumplimiento en tiempo de las tareas planificadas por parte del estudiante.





www.upv.es