

## [GIGG03] GESTION DE PROYECTOS

### DATOS GENERALES

<b>Titulación</b>	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	<b>Materia</b>	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN
<b>Semestre</b>	1	<b>Curso</b>	4
<b>Carácter</b>	INTENSIFICACIÓN	<b>Mención / Especialidad</b>	EMPRESA
<b>Plan</b>	2008	<b>Idioma</b>	EUSKARA
<b>Créditos</b>	6	<b>H./sem.</b>	1,72
		<b>Horas totales</b>	31 h. lectivas + 119 h. no lectivas = <b>150 h. totales</b>

### PROFESORES

GUALLAR PEREZ, FRANCISCO JAVIER

### CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos
(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)	(No se requieren conocimientos previos)

### COMPETENCIAS

COMPETENCIAS	ECTS
<b>CGI411</b> - Implicar y orientar a las personas hacia un objetivo común con una visión global del trabajo a desarrollar y de las características que el mismo requiere equilibrando los intereses individuales y colectivos.	0,2
<b>CGI412</b> - En un entorno real o simulado, tomar decisiones estratégicas y/o resolver problemas de la organización aplicando las teorías, métodos, técnicas y herramientas más adecuadas y proponiendo acciones de mejora desde el ámbito de la gestión.	3,6
<b>CGI413</b> - Identificando las oportunidades de mercado, proponer y gestionar nuevos proyectos con una visión global de negocio sostenible para dar respuesta a los requerimientos del clientes y grupos de interés.	2,2
<b>Total:</b>	<b>6</b>

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

**RG1418** Conoce y enumera las fases según la gestión clásica de proyectos. Conoce técnicas y herramientas asociadas y sabe cuando hay que utilizarlas aplicadas sobre todo al tiempo, coste y especificaciones.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.	5 h.	35 h.	40 h.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>P</b>	<b>MECANISMOS DE RECUPERACIÓN</b>	
Presentación del progreso en el desarrollo del Trabajo Fin de Grado.	100%	Examen de recuperación	
<b>Observaciones:</b>		<b>Observaciones:</b>	
<b>HL - Horas lectivas: 5 h.</b>			
<b>HNL - Horas no lectivas: 35 h.</b>			
<b>HT - Total horas: 40 h.</b>			

**RG1419** Identifica y define los roles, las reuniones y los indicadores necesarios para la gestión eficiente de los proyectos según la metodología ágil scrum. Diseña el panel de seguimiento de manera que permite visualizar claramente la situación real del pro

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	3 h.		3 h.
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	2 h.		2 h.
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.	6 h.	24 h.	30 h.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>P</b>	<b>MECANISMOS DE RECUPERACIÓN</b>	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	30%	Examen de recuperación	
Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica.	70%	<b>Observaciones:</b>	
<b>Observaciones:</b>			
<b>HL - Horas lectivas: 11 h.</b>			
<b>HNL - Horas no lectivas: 24 h.</b>			
<b>HT - Total horas: 35 h.</b>			

**RG1420** Conocer la problemática básica de los lanzamientos de nuevos productos e identificar los modos de actuación adecuados para su correcta planificación y gestión

**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

	HL	HNL	HT
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	5 h.		5 h.
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.		5 h.	5 h.

**SISTEMAS DE EVALUACIÓN**

	P
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	50%
Presentación del progreso en el desarrollo del Trabajo Fin de Grado.	50%

**Observaciones:**

HL - Horas lectivas: 5 h.  
HNL - Horas no lectivas: 5 h.  
HT - Total horas: 10 h.

**MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

Examen de recuperación  
**Observaciones:**

**RG1421** Conocer la problemática de los entornos multiproyecto, así como ser capaz de dar soluciones desde el punto de vista organizativo

**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

	HL	HNL	HT
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	5 h.	5 h.	10 h.

**SISTEMAS DE EVALUACIÓN**

	P
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	100%

**Observaciones:**

HL - Horas lectivas: 5 h.  
HNL - Horas no lectivas: 5 h.  
HT - Total horas: 10 h.

**MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

Examen de recuperación  
**Observaciones:**

**RG1422** Conocer la visión de TOC para la gestión de proyectos y ser capaz de aplicar sus principios

**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

	HL	HNL	HT
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	5 h.	5 h.	10 h.

**SISTEMAS DE EVALUACIÓN**

	P
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	100%

**Observaciones:**

HL - Horas lectivas: 5 h.  
HNL - Horas no lectivas: 5 h.  
HT - Total horas: 10 h.

**MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

Examen de recuperación  
**Observaciones:**

**RG1423** Aplicar los conceptos y herramientas de la gestión de proyectos a un entorno práctico

**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

	HL	HNL	HT
Prácticas de resolución de problemas y proyectos en contextos reales.		45 h.	45 h.

**SISTEMAS DE EVALUACIÓN**

	P
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	30%
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	50%
Presentación del progreso en el desarrollo del Trabajo Fin de	20%

**MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

Examen de recuperación  
**Observaciones:**

Grado.

**Observaciones:**

**HL - Horas lectivas:** 0 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 45 h.

**HT - Total horas:** 45 h.

## CONTENIDOS

I Modulo : Gestión de las Fases de un Proyecto (GFP)

&ndash;Definición

&ndash;Planificación

&ndash;Ejecución

&ndash;Control

&ndash;Cierre

II Modulo: Microsoft Project (PROJECT).

III Modulo: Comercialización de Nuevos Productos.

IV Modulo: Múltiples entornos de Proyecto(MP).

V Modulo: cadena crítica (TOC).

VI Trabajo, proyecto y puntos de control.

## RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

### Recursos didácticos

Apuntes de la asignatura

Plataforma Moodle

Realización de prácticas en laboratorio

Presentaciones en clase

### Bibliografía

*(No hay bibliografía)*