

## [GOX101] FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

### DATOS GENERALES

<b>Titulación</b>	GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	<b>Materia</b>	EMPRESA
<b>Semestre</b>	2	<b>Curso</b>	2
<b>Carácter</b>	FORMACIÓN BÁSICA	<b>Mención / Especialidad</b>	
<b>Plan</b>	2013	<b>Idioma</b>	EUSKARA
<b>Créditos</b>	6	<b>H./sem.</b>	6,22
		<b>Horas totales</b>	112 h. lectivas + 38 h. no lectivas = <b>150 h. totales</b>

### PROFESORES

ALBISTEGUI ZAMACOLA, GERMAN ALBERTO

### CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

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

### COMPETENCIAS

#### COMPETENCIAS VERIFICA

##### ESPECÍFICA

**GOC204** - Tomar decisiones del ambito productivo en base a criterios objetivo

**GOC209** - Resolver problemas y valorar las consecuencias de la solución formulada participando, coordinándose e interactuando con su equipo y contribuyendo a la creación de un buen clima de trabajo

**GOC210** - Redactar informes técnicos, exponerlos oralmente y gestionar y organizar información de forma ética y eficaz

##### GENERAL

**GOC02** - Definir, planificar y controlar proyectos en cuanto a las principales limitaciones (tiempo, plazos, costes, recursos, etc.)

##### BÁSICA

**G\_CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE ENAEE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE ENAEE	ECTS
<b>ENAE02</b> - Conocimiento y comprensión: Una comprensión sistemática de los conceptos y aspectos clave de su rama de ingeniería.	3,76
<b>ENAE04</b> - Conocimiento y comprensión: Conciencia del contexto multidisciplinar de la ingeniería.	0,4
<b>ENAE06</b> - Análisis en ingeniería: La capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión al análisis de la ingeniería de productos, procesos y métodos.	0,4
<b>ENAE08</b> - Proyectos de ingeniería: La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cumplan unos requisitos específicos.	0,32
<b>ENAE17</b> - Competencias transversales: Funcionar de forma efectiva tanto de forma individual como en equipo.	0,28
<b>ENAE18</b> - Competencias transversales: Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenieros y con la sociedad en general.	0,28
<b>ENAE19</b> - Competencias transversales: Demostrar conciencia sobre la responsabilidad de la aplicación práctica de la ingeniería, el impacto social y ambiental, y compromiso con la ética profesional, responsabilidad y normas de la aplicación práctica de la ingeniería.	0,28
<b>ENAE20</b> - Competencias transversales: Demostrar conciencia de las prácticas empresariales y de gestión de proyectos, así como la gestión y el control de riesgos, y entender sus limitaciones.	0,28

**Total:** 6

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

**RG0251** Realiza un análisis económico-financiero estático y dinámico a través de los datos contables de una empresa, con aplicaciones prácticas en la realidad empresarial del entorno.

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	50 h.	15 h.	65 h.
Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes.	20 h.	5 h.	25 h.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. 100%

**Observaciones:**

#### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

[!] kontrol idatzia

**Observaciones:**

**HL - Horas lectivas:** 70 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 20 h.

**HT - Total horas:** 90 h.

**RG0252** Calcula y analiza los costes de un producto o servicio y estudia la viabilidad económico-financiera de un proyecto de inversión.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	20 h.	5 h.	25 h.
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.	10 h.	5 h.	15 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	100%	[!] kontrol idatzia

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 30 h.  
 HNL - Horas no lectivas: 10 h.  
 HT - Total horas: 40 h.

**RG02011** Coordina su trabajo con los demás miembros del equipo, contribuye al desarrollo de las tareas a realizar y a la creación de un buen clima de trabajo tomando decisiones compartidas y valorando las consecuencias de las alternativas seleccionadas, en di

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	6 h.	4 h.	10 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica.	100%	[!] kontrol idatzia

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 6 h.  
 HNL - Horas no lectivas: 4 h.  
 HT - Total horas: 10 h.

**RG02111** Analiza y describe el problema, argumenta el desarrollo de la solución y comunica las conclusiones de forma eficaz tanto de forma oral como escrita, en diferentes idiomas

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.	6 h.	4 h.	10 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica.	100%	[!] kontrol idatzia

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 6 h.  
 HNL - Horas no lectivas: 4 h.  
 HT - Total horas: 10 h.

## CONTENIDOS

## RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos

Bibliografía

Consultas en páginas web relacionadas con el tema  
Presentaciones en clase

Las claves del análisis económico-financiero de la empresa (Jaime Eslava, Editorial ESIC)  
Costes (Martín Peña/Ros Riera, Editorial EF)  
Análisis contable y financiero (Oscar Sanchez, Editorial Paraninfo)