

## [GOG202] ORIENTACIÓN LABORAL

### DATOS GENERALES

<b>Titulación</b>	GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	<b>Materia</b>	Economía y empresa
<b>Semestre</b>	1	<b>Curso</b>	4
<b>Carácter</b>	OPTATIVA	<b>Mención / Especialidad</b>	EMPRESA
<b>Plan</b>	2017	<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Créditos</b>	3	<b>H./sem.</b>	2,5
		<b>Idioma</b>	EUSKARA
		<b>Horas totales</b>	45 h. lectivas + 30 h. no lectivas = <b>75 h. totales</b>

### PROFESORES

ELIZBURU OREGI, ANDER

### CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos
<i>(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)</i>	<i>(No se requieren conocimientos previos)</i>

### COMPETENCIAS

#### COMPETENCIAS VERIFICA

##### ESPECÍFICA

**GOC402** - Analizar un sector empresarial realizando un diagnóstico estratégico (para contribuir a la definición del posicionamiento estratégico de una organización)

**GOC403** - Identificar y valorar las salidas y alternativas profesionales existentes, tanto desde el punto de vista organizacional, jurídico como laboral.

**GOC405** - Generar la documentación científico- técnica apropiada para cada situación argumentando y justificando las conclusiones y soluciones presentadas y eligiendo la forma de comunicación adecuada a sus objetivos.

##### GENERAL

**GOCT01** - Proponer el lanzamiento de nuevos productos identificando los modos de actuación adecuados para su correcta planificación, fabricación y gestión, minimizando su impacto ambiental en todo su ciclo de vida.

##### BÁSICA

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

**G\_CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE ENAEE

	ECTS
<b>ENAE06</b> - Análisis en ingeniería: La capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión al análisis de la ingeniería de productos, procesos y métodos.	0,88
<b>ENAE08</b> - Proyectos de ingeniería: La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cumplan unos requisitos específicos.	0,6
<b>ENAE11</b> - Investigación e innovación: La capacidad de diseñar y realizar experimentos, interpretar los datos y sacar conclusiones.	0,4
<b>ENAE16</b> - Aplicación práctica de la ingeniería: Conciencia de todas las implicaciones de la aplicación práctica de la ingeniería.	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>ENAE21</b> - Competencias transversales: Reconocer la necesidad y tener la capacidad para desarrollar voluntariamente el aprendizaje continuo.	0,28

**Total:** 3

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

**RG0404** Identifica y valora las salidas y alternativas profesionales existentes.

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes.		15 h.	15 h.
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	22,5 h.		22,5 h.
Realización de ejercicios individualmente y en equipo.	12,5 h.	10 h.	22,5 h.
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.	10 h.	5 h.	15 h.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

	P
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50%
Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo	50%

#### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

*(No hay mecanismos)*  
**Observaciones:** Diseñado para que pueda superarlo en torno al 98% de los alumnos y alumnas en primera matrícula.

realizado, resultados obtenidos, documentación entregada,  
presentación y defensa técnica.

**HL - Horas lectivas:** 45 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 30 h.

**HT - Total horas:** 75 h.

## CONTENIDOS

### ORIENTACIÓN LABORAL

- Tipos de empresas
- Nociones de derecho laboral
- El emprendimiento como otra forma de acceder al empleo
- Otras opciones de ocupación laboral

## RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

### Recursos didácticos

Apuntes de la asignatura  
Plataforma Moodle

### Bibliografía

Álvarez González, M., Orientación Profesional. Editorial Cedecs,  
Barcelona,