

[GOH205] NUEVOS SECTORES EMERGENTES

DATOS GENERALES

Titulación	GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Materia	Estrategia e Innovación
Semestre	1	Curso	4
Carácter	OPTATIVA	Mención / Especialidad	EMPRESA
Plan	2017	Modalidad	Presencial
Créditos	6	H./sem.	4,44
		Idioma	ENGLISH
		Horas totales	80 h. lectivas + 70 h. no lectivas = 150 h. totales

PROFESORES

RUIZ AMURRIO, MARIA

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas

(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)

Conocimientos

(No se requieren conocimientos previos)

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS VERIFICA

ESPECÍFICA

GOCA401 - Analizar los problemas de la organización con visión global, acotándolos en base a principios estratégicos, logísticos y económicos, requisitos tecnológicos, valorando diferentes alternativas de resolución

GOCA402 - Analizar un sector empresarial realizando un diagnóstico estratégico (para contribuir a la definición del posicionamiento estratégico de una organización)

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.

GOCT02 - Definir, planificar y controlar proyectos en cuanto a las principales limitaciones (tiempo, plazos, costes, recursos,)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE ENAEE

	ECTS
ENAE06 - Análisis en ingeniería: La capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión al análisis de la ingeniería de productos, procesos y métodos.	0,64
ENAE08 - Proyectos de ingeniería: La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cumplan unos requisitos específicos.	1,2
ENAE11 - Investigación e innovación: La capacidad de diseñar y realizar experimentos, interpretar los datos y sacar conclusiones.	0,88
ENAE16 - Aplicación práctica de la ingeniería: Conciencia de todas las implicaciones de la aplicación práctica de la ingeniería.	0,88
ENAE19 - 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.	1,2
ENAE20 - 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.	1,2

Total: 6

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RG0402 Expone y argumenta los sectores empresariales emergentes 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.	15 h.		15 h.
Realización de ejercicios individualmente y en equipo.	5 h.	10 h.	15 h.
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.	15 h.	15 h.	30 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 realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica.	30%
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	20%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

Observaciones: Diseñado para que pueda superarlo en torno al 98% de los alumnos y alumnas en primera matrícula.

HL - Horas lectivas: 35 h.

HNL - Horas no lectivas: 40 h.

HT - Total horas: 75 h.

RG0403 Realiza diagnóstico estratégicos de sectores industriales y plantea diferentes alternativas estratégicas para hacer competitiva y sostenible una organización.

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.	15 h.		15 h.
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	15 h.		15 h.
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos e informes, realizados individualmente o en equipos.		15 h.	15 h.
Realización de visitas a empresas y/o CCTT.	15 h.		15 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50%	(No hay mecanismos)
Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica.	30%	Observaciones: Diseñado para que pueda superarlo en torno al 98% de los alumnos y alumnas en primera matrícula.
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	20%	

HL - Horas lectivas: 45 h.
HNL - Horas no lectivas: 30 h.
HT - Total horas: 75 h.

CONTENIDOS

- Tipología de sectores según el ciclo de vida del sector
- Tipología de sectores según el grado de concentración
- Tipología de sectores según el tipo de producto o servicio ofrecido
- Tipología de sectores según el nivel tecnológico del sector
- Impacto de las Nuevas Tecnologías
- Definición de sector emergente
- Situación actual y futura de los sectores emergentes
- Mercados emergentes
- Tecnologías emergentes y nuevas oportunidades de negocio

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
Apuntes de la asignatura Plataforma Moodle	Emerging Markets: A Review of Business and Legal Issues