

[MHJ103] ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

DATOS GENERALES

Titulación	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Materia	GESTIÓN INDUSTRIAL
Semestre	1	Curso	2
Carácter	OBLIGATORIA	Mención / Especialidad	
Plan	2017	Modalidad	Presencial adaptado
Créditos	4	H./sem.	2,44
		Idioma	CASTELLANO
		Horas totales	44 h. lectivas + 56 h. no lectivas = 100 h. totales

PROFESORES

RETOLAZA UGARTE, IDURRE
 BASAÑEZ ZULUETA, AIMAR

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

MHC11 - Conocimientos de derecho mercantil y laboral.

MHC12 - Conocimientos de contabilidad financiera y de costes.

TRANSVERSAL

MHC47 - Seleccionar y aplicar una medida, una propuesta,..., entre varias alternativas para dar respuesta -en tiempo y forma pertinentes- a las necesidades y/o contingencias planteadas en el contexto de los trabajos a realizar

BÁSICA

M_CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

M_CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

M_CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

M_CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE ENAEE

	ECTS
ENA124 - Conocimiento y comprensión: Un profundo conocimiento y comprensión de las disciplinas de la ingeniería propias de su especialidad, en el nivel necesario para adquirir el resto de competencias del título.	0,6
ENA126 - Conocimiento y comprensión: Conocimiento con sentido crítico del amplio contexto multidisciplinar de la ingeniería y de la interrelación que existe entre los conocimientos de los distintos campos.	0,5
ENA129 - Análisis en ingeniería: Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería definidos de forma incompleta, y/o en conflicto, que admitan diferentes soluciones válidas, que requiera considerar conocimientos más allá de los propios de su disciplina y tener en cuenta las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales; seleccionar y aplicar los métodos más adecuados de análisis, de cálculo y experimentales, así como los más innovadores para	0,7
ENA136 - Investigación e innovación: Capacidad y destreza de alto nivel para proyectar y llevar a cabo investigaciones experimentales, interpretar datos con criterio y extraer conclusiones.	0,6
ENA142 - Aplicación práctica de la ingeniería: Conocimiento y comprensión de las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicas e industriales de la práctica de la ingeniería.	0,6
ENA143 - Aplicación práctica de la ingeniería: Conocimiento y comprensión crítica sobre temas económicos, de organización y gestión (como gestión de proyectos, gestión del riesgo y del cambio)	1

Total: 4

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RA206 Realiza análisis económico-financieros, calcula costes de productos y servicios y analiza proyectos de inversión empresarial.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Estudio y trabajo individual, pruebas, exámenes y/o puntos de control	8 h.	12 h.	20 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos	13 h.	17 h.	30 h.

asociados a las materias			
Realización de ejercicios individualmente y en equipo	15 h.	15 h.	30 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de 100% competencias técnicas de la materia		Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia	
<p>Observaciones: Todas las actividades formativas (puntos de control, trabajos individuales y grupales, etc.) tienen que tener una nota mínima (5 mínimo) y una oportunidad de recuperación. En caso de recuperación del punto de control, la nota final será la nota de la recuperación. Los trabajos, prácticas, etc. suspendidos deberán recuperarse y se valorarán con una nota máxima de 5.</p>			
<p>HL - Horas lectivas: 36 h. HNL - Horas no lectivas: 44 h. HT - Total horas: 80 h.</p>			

RA207 Argumenta sobre cuestiones básicas en derecho mercantil.			
ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	4 h.	6 h.	10 h.
Realización de ejercicios individualmente y en equipo	4 h.	6 h.	10 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de 40% competencias técnicas de la materia		Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio		Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación y prácticas de laboratorio	
<p>Observaciones: Todas las actividades formativas (puntos de control, trabajos individuales y grupales, etc.) tienen que tener una nota mínima (5 mínimo) y una oportunidad de recuperación. En caso de recuperación del punto de control, la nota final será la nota de la recuperación. Los trabajos, prácticas, etc. suspendidos deberán recuperarse y se valorarán con una nota máxima de 5.</p>			
<p>HL - Horas lectivas: 8 h. HNL - Horas no lectivas: 12 h. HT - Total horas: 20 h.</p>			

CONTENIDOS

1. Introducción a la Administración de Empresas
2. Marco jurídico-institucional de la empresa
3. MArco económico-financiero de la empresa
4. El proceso contable
5. Situación económica y financiera
6. Análisis económico-financiero
7. Proceso de coste
8. Proceso de inversión en la empresa

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
Apuntes de la asignatura Charlas de ponentes externos Plataforma Moodle	de Jaime Eslava, J. Las claves del análisis económico-financiero de la empresa. ESIC Editorial, 2010 .Bonsón, E., Cortijo, V., & Flores, F. Análisis de estados financieros. Pearson Educación, 2009 .Peña, F.

Presentaciones en clase

M., & Riera, J. R. Costes: contabilidad y gestión. Centro de Estudios Financieros, 2003.