

CURSO DE ADAPTACIÓN EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Fundamentos de la Empresa / Fundamentos Físicos de la Informática

Denominación de la materia: Gestión y organización de empresas I Asignaturas de la materia: Fundamentos de la empresa	
Carácter:	Formación Básica
Número de créditos de la materia:	6 ECTS
Competencias que adquiere el estudiante:	CB-06
CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA	
<ul style="list-style-type: none"> - Concepto y tipos de empresa. - Papel de la empresa en el sistema económico - Fundamentos básicos de dirección y planificación en las empresas. - Procedimientos organizativos de empresas. - Mecanismos y técnicas de financiación de la empresa 	
ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍA DOCENTE	
<p>El desarrollo de las materias se realizará de manera no presencial, utilizando el entorno virtual y la acción tutorial síncrona y asíncrona necesaria (TUT/FO).</p> <p>Una estimación de la carga de trabajo del estudiante para las asignaturas de esta materia se describe a continuación:</p>	
ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS
Lecturas complementarias dirigidas	9
Clases, conferencias o técnicas expositivas	9
Elaboración de trabajos individuales	54
Elaboración de trabajos en grupo	36
Tutoría individual	9
Estudio personal	18
Foros y debates (trabajo colaborativo)	9
Test de autoevaluación	36
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	
<p>La evaluación de las asignaturas de la materia constará de una parte de evaluación continua y una prueba final presencial. La evaluación final consistirá en un examen cuya calificación tendrá un peso del 60% en la calificación final. Será necesario aprobar el examen de evaluación final presencial para poder computar la calificación de la evaluación continua en la calificación final de la asignatura.</p>	

En el caso de las asignaturas de este módulo se incluirá como parte de la evaluación continua la resolución de casos prácticos. Una estimación de cómo se distribuyen los pesos de la calificación de las asignaturas de esta materia es como sigue:

- 60%: calificación de la prueba de evaluación final.
- 15%: calificación de la resolución de ejercicios o prácticas de laboratorio.
- 20%: calificación de trabajos individuales o grupales.
- 5%: calificación de la participación oportuna y significativa en los foros de la asignatura.

Denominación de la materia: Fundamentos físicos de la informática Asignaturas de la materia: Fundamentos físicos de la informática	
Carácter:	Formación Básica
Número de créditos de la materia:	6 ECTS
Competencias que adquiere el estudiante:	CB-02
CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA	
<ul style="list-style-type: none"> - Corriente eléctrica. Dispositivos semiconductores. - Campos magnéticos en el vacío y en medios materiales. - Tecnologías base para la construcción de computadores. - Dispositivos magnéticos de aplicación a la informática. 	
ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍA DOCENTE	
<p>El desarrollo de las materias se realizará de manera no presencial, utilizando el entorno virtual y la acción tutorial síncrona y asíncrona necesaria (TUT/FO).</p> <p>Una estimación de la carga de trabajo del estudiante para las asignaturas de esta materia se describe a continuación:</p>	
ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS
Lecturas complementarias dirigidas	9
Clases, conferencias o técnicas expositivas	9
Elaboración de trabajos individuales	54
Elaboración de trabajos en grupo	9
Tutoría individual	54
Estudio personal	9
Foros y debates (trabajo colaborativo)	36
Test de autoevaluación	9

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación de las competencias en este caso se llevará en su mayor parte a cabo mediante la resolución de problemas prácticos que requieran comprender los fenómenos físicos o las tecnologías subyacentes a la informática que son objeto de la asignatura.

La evaluación de las asignaturas de la materia constará de una parte de evaluación continua y una prueba final presencial. La evaluación final consistirá en un examen cuya calificación tendrá un peso del 60% en la calificación final. Será necesario aprobar el examen de evaluación final presencial para poder computar la calificación de la evaluación continua en la calificación final de la asignatura.

La evaluación de las competencias en este caso se llevará en su mayor parte a cabo mediante la resolución de problemas prácticos que requieran comprender los fenómenos físicos o las tecnologías subyacentes a la informática que son objeto de la asignatura. Una estimación de cómo se distribuyen los pesos de la calificación de las asignaturas de esta materia es como sigue:

- 60%: calificación de la prueba de evaluación final.
- 25%: calificación de la resolución de ejercicios.
- 15%: calificación de la participación oportuna y significativa en los foros de la asignatura.

El contenido y temporalización de la Evaluación Continuada se detallará al comienzo de cada curso en el Plan de Trabajo de la materia.