

Plan 413 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES
 Asignatura 40828 FUNDAMENTOS DE DIRECCIÓN ESTRATÉGICA

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

6 Créditos ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

1. Competencias genéricas: G01, G03, G04, G05, G08, G09, G10, G11, G12, G14, G16, G17, G18, G19, G20, G21.
2. Competencias específicas: E1, E6, E32, E35

Objetivos/Resultados de aprendizaje

1. Comprender la importancia de la estrategia empresarial.
2. Ser capaz de realizar un sencillo análisis estratégico de una empresa.
3. Proponer diferentes estrategias, evaluarlas y elegir la mejor.
4. Obtener los conocimientos básicos para implementar la estrategia elegida.
5. Comprender la importancia del marketing para las organizaciones.
6. Conocer las posibilidades de las variables controlables producto, precio, distribución y promoción (Marketing Mix).

Contenidos

Dirección Estratégica

1. La estrategia empresarial.
2. Análisis estratégico
3. La elección estratégica.
4. La implementación de la estrategia.

Marketing

1. Introducción al marketing.
2. Decisiones sobre el producto.
3. Decisiones sobre el precio.
4. Decisiones sobre distribución.
5. Decisiones sobre promoción.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

1. Presentación en el aula de los conceptos y procedimientos fundamentales de la asignatura, utilizando el método de la lección magistral (1 crédito ECTS). Competencias: G01, G03, G04, G10, G11, G14, G18, E6, E35.
2. Resolución de casos como aplicación a los conceptos fundamentales de la asignatura, con la participación progresiva de los alumnos según el nivel de dificultad de los problemas planteados (0'5 créditos ECTS). Competencias: G01, G03, G04, G05, G08, G09, G10, G11, G12, G14, G16, G17, G18, G19, G20 G21, E1, E6, E32.
3. Búsqueda, lectura y comentario de noticias aparecidas recientemente en la prensa escrita o en Internet relacionadas con los contenidos de la asignatura (0,5 créditos ECTS). Competencias: G01, G03, G05, G08, G11, G12, G16, G17, G18, G19, G20, G21, E6 y E35.
4. Tutorías (grupales o individuales) (0'5 créditos ECTS). Competencias: G01, G03, G04, G05, G09, G10, G11, G12, G16, G18, G19, G20 y E06.

5. Estudio autónomo por parte del alumno, incluyendo la resolución de problemas, consulta bibliográfica y realización de prácticas y pruebas de evaluación (3'5 créditos ECTS). Todas las competencias.

Criterios y sistemas de evaluación

Esta asignatura se servirá de dos procedimientos de evaluación diferenciados:

1. Evaluación continua de trabajos que podrán ser o no expuestos públicamente Esta parte evalúa las competencias G01, G03, G04, G05, G08, G09, G10, G12, G16, G18, G21, y se dirige a todos los resultados de aprendizaje.

2. La comprensión de contenidos y su aplicación en la resolución de problemas serán evaluados mediante la realización de un examen final. Esta parte evalúa todas las competencias. Se dirige a todos los resultados de aprendizaje.

La nota final de la asignatura se obtendrá de forma ponderada a través de las notas finales conseguidas en los dos apartados anteriores.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Campus Virtual UVA

Tutorías: Individuales y en grupo para aclarar conceptos teóricos y llevar el seguimiento de las prácticas. Horarios: consultar la página web de la Escuela

Calendario y horario

Cuatrimestre 5

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Horas de Teoría: 35

Horas de prácticas en aula: 25

Horas trabajo alumno: 90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Jesús Cordobés Puertas

PTEU. Ingeniero Industrial.

Escuela Universitaria de Informática (Campus de Segovia)

E. U. de Informática

Plaza de Santa Eulalia, 9-11

40005 Segovia

Tel: +34 921 112440

Fax: +34 921 112401

e-mail: cordobes@eii.uva.es

Idioma en que se imparte

Español