

Plan 442 Grado en Ingeniería Química

Asignatura 41820 EMPRESA

Grupo 1

Presentación

La empresa y la actividad económica.
 La empresa como organización.
 Microeconomía con aplicaciones a la empresa.
 Resultados económico financieros de la empresa.
 Valoración de la empresa: financiación e inversión.
 Análisis estratégico.
 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional, jurídico y económica de la empresa.
 Organización y gestión de empresas y de los recursos humanos.

Programa Básico

Objetivos

Saber aplicar en el análisis de decisiones y proyectos principios económicos tales como el cálculo de costes e ingresos, el coste de oportunidad o el análisis marginal.

Resolver el problema formal de cómo combinar los factores de producción para minimizar los costes asociados a un nivel de producción.

Entender los mecanismos más frecuentes de formación de precios. Caracterizar las funciones de oferta y demanda, así como las principales variables de las que dependen.

Extraer las implicaciones que la estructura del mercado en que se mueve una empresa (competencia, oligopolio, monopolio) tiene sobre sus decisiones de producción y precios, así como sus resultados esperados.

Conocer las principales áreas funcionales de una empresa y las estructuras organizativas más habituales.

Saber interpretar la información de estado y resultados económicos de una empresa.

Manejar el vocabulario y los criterios básicos de financiación y de valoración de inversiones.

Programa de Teoría

- 1 Pensar como un economista. Principios básicos
- 2 La oferta y la demanda
- 3 Producción y costes
- 4 Mercado y estrategia de la empresa
- 5 Valoración y selección de proyectos. Resultados y valoración de la empresa
- 6 La empresa como organización económica: objetivos, formas y áreas funcionales. Marco institucional y jurídico

Programa Práctico

7 sesiones prácticas en aula de ordenadores.

Evaluación

Ejercicios y prácticas: 20%

Examen final: 80%

Aprobar el examen es condición necesaria para aprobar la asignatura.

Bibliografía
