

Módulo IV. Métodos Cuantitativos para la Empresa Materia 2. Estadística y Econometría (18 ECTS Obligatorios)

| | Materia 2. Estadistica y Economictia (10 EC13 Obligatorios) | ASIGNATURAS | | |
|--------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | | Probabilidad y estadística I | Probabilidad y estadística II | Econometría Básica |
| COMPETENCIAS | | | | |
| CB2 | Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio | x | | х |
| | ue estudio | | | ^ |
| CB3 | Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una | | | х |
| | reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética | Х | | |
| CG3 | Dominar herramientas informáticas, matemáticas o técnicas relevantes para la actividad académica y profesional en lo económico y empresarial. | x | x | х |
| CG5 | Razonar de forma autónoma y crítica en temas relevantes para lo económico y empresarial. | | х | х |
| CE8 | Desarrollar casos prácticos en temas relevantes en lo económico y empresarial. | x | x | x |
| CE9 | Trabajar con herramientas informáticas para la toma de decisiones. | Х | Х | х |
| CE10 | Aplicar el razonamiento matemático y/o las herramientas cuantitativas a la resolución de problemas asociados a la toma de decisiones en la empresa. | x | x | x |
| CE11 | Conocer los métodos de predicción y utilizar aplicaciones informáticas para el análisis cuantitativo de la gestión empresarial. | | х | x |
| CE17 | Aplicar con criterio técnicas cuantitativas, software adecuado y/o procedimientos metodológicos en la realización de un trabajo sobre temas de alguna de las áreas de Administración y Dirección de Empresas. | х | | |

CONTENIDOS

Esta materia trata los conceptos fundamentales de probabilidad y estadística, así como los principales modelos econométricos que se emplean en los estudios cuantitativos de las cuestiones de empresa, incluida la predicción.