

Módulo IV. Métodos Cuantitativos para la Empresa  
Materia 2. Estadística y Econometría (18 ECTS 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		x
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 reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética	x		x
CG3	Dominar herramientas informáticas, matemáticas o técnicas relevantes para la actividad académica y profesional en lo económico y empresarial.	x	x	x
CG5	Razonar de forma autónoma y crítica en temas relevantes para lo económico y empresarial.		x	x
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.	x	x	x
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.		x	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.	x		
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.				