

Métodos matemáticos para la toma de decisiones

Número total de créditos ECTS		6
Tipología		Optativa
Organización temporal		Curso 4; Semestre 8
Modalidad		Presencial
Idioma		Español
Contenidos		<ul style="list-style-type: none"> • Problemas de decisión. • Decisión en ambiente de riesgo e incertidumbre. • Decisiones Bayes y minimax. • Decisión con experimentación. • Decisión secuencial. • Teoría de juegos
Resultados aprendizaje TÍTULO	de	
	Conocimientos y contenidos	CCMF1 Conocer la estructura de los sistemas financieros, sus principales instituciones y las variables económicas más importantes
	Habilidades y destrezas	HDMF1 Realizar análisis básicos de los estados financieros de empresas y organizaciones, que permitan aplicar soluciones a los problemas financieros que tengan lugar en el ámbito de empresas y organizaciones.
	Competencias	
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar matemáticamente un problema y seleccionar un modelo adecuado para su representación y resolución. • Desarrollar modelos que permitan responder de una manera más rápida, efectiva y apropiada a la toma de decisiones. 		

Modalidad Presencial	Actividades formativas		Horas totales		
	Clases Expositivas		28		
	Seminarios		2		
	Clases prácticas		28		
	Tutorías		12		
	Trabajo autónomo		76		
	Prueba de evaluación final		4		
	Total		150		
	Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO	
	Evaluación final: prueba o examen presencial		50	50	
	Resolución problemas		10	30	
	Estudio casos - Proyectos		10	30	
	Otras actividades de evaluación continua		0	10	
Total		70	120		