

**Métodos matemáticos para la toma de decisiones**

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

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