



DATOS IDENTIFICATIVOS

Temas de Teoría Económica

Materia	Temas de Teoría Económica			
Código	V03M040V02306			
Titulación	Máster Universitario en Economía, Avaluación e Xestión do Medio Mariño e os Recursos Pesqueiros: Itinerario 2. Economía e Política do Medio e dos Recursos Mariños			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OP	2	1c
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código			
A25	Desarrollo de la destreza en el manejo de procedimientos y modelos matemáticos y estadísticos		
A31	Desarrollo de habilidades en el análisis y discusión de artículos científicos		
B1	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis		
B2	Desarrollo de las capacidades para plantear y resolver problemas aplicando los conocimientos adquiridos		
B3	Desarrollo de capacidades para aplicar conocimientos a entornos nuevos, especialmente en contextos multidisciplinares		
B6	Desarrollo de las habilidades para debatir, integrando conocimientos y enfrentándose a argumentos complejos, diversos o incompletos		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
adquirir conocimientos y desarrollar habilidades en el análisis económico avanzado, tanto por la fundamentación macroeconómica como macroeconómica.	saber saber facer	A25 A31 B1 B2 B6
aprendizaje dirigido especialmente hacia los contenidos de mayor aplicación en la economía de los recursos naturales y ambientales.	saber saber facer	A25 A31 B1 B2 B3

Contidos

Tema

1. Introducción a la Regulación Óptima de Recursos renovables y no renovables	- Condiciones Necesarias - Metodos Recursivos
2. Reglas óptimas en modelos de escape	- Escape Óptimo en un modelo lineal - Rendimientos crecientes: pulsos
3. Reglas óptimas e incertidumbre	- Fuentes de incertidumbre - Modelos de correlación serial - Modelos con incertidumbre sobre el estado
4. Optimización en modelos estructurados por edades	- Estados estacionarios y puntos de referencia - Soluciones globales y locales
5. Modelos de entrada y salida	- Supuestos clásicos - Expectativas racionales - Heterogeneidad de flotas

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos de aula	10	20	30
Eventos docentes e/ou divulgativos	6	12	18
Sesión maxistral	15	30	45
Observación sistemática	7	0	7

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Traballos de aula	realización de exercicios relacionados con o temario
Eventos docentes e/ou divulgativos	conferencias especializadas
Sesión maxistral	desarrollo del temario

Atención personalizada

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Traballos de aula	realización de exercicios y seguimiento de actividad	30
Eventos docentes e/ou divulgativos	presentación de informes y comentarios	20
Sesión maxistral	prueba teórico-práctica	50

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións