

## GRADO EN TÉCNICAS CUANTITATIVAS PARA LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA

ECONOMÍA			
<b>Créditos ECTS:</b>	36		
<b>Carácter</b>	Obligatoria		
<b>Unidad temporal:</b>	6 asignaturas <ul style="list-style-type: none"> <li>1 asignaturas en el quinto cuatrimestre</li> <li>3 asignaturas en el sexto cuatrimestre</li> <li>2 asignaturas en el séptimo cuatrimestre</li> </ul>		
Requisitos Previos			
No se han establecido requisitos previos de acceso a esta materia			
SISTEMA DE EVALUACIÓN		PONDERACIÓN MIN	PONDERACIÓN MAX
Participación en foros y otros medios participativos		5%	15%
Realización de trabajos, proyectos y casos		15%	25%
Test de evaluación		10%	20%
Prueba de evaluación final presencial		60%	60%
COMPETENCIAS			
Generales	Específicas	Transversales	
<b>CG1, CG2, CG3, CG4, CG5</b>	<b>CE1, CE2, CE3, CE5, CE6, CE7, CE8, CE12, CE13</b>	<b>CT1, CT2, CT3, CT4</b>	
DESCRIPCIÓN DE LAS ASIGNATURAS			
Denominación de la asignatura	Cuatrimestre	Créditos ECTS	Carácter
Economía de los Recursos Naturales	6	6	Obligatoria
Economía Internacional	5	6	Obligatoria
Economía Pública	6	6	Obligatoria
Economía Financiera	7	6	Obligatoria
Economía Industrial	6	6	Obligatoria

Economía Monetaria y Finanzas Internacionales	7	6	Obligatoria
ACTIVIDADES FORMATIVAS		HORAS	% PRESENCIAL
Sesiones Presenciales Virtuales		108	100%
Estudio Personal de material básico		680	0
Lectura de material complementario		82	0
Casos Prácticos		108	0
Evaluación		12	100%
Tutorías		30	50%
Foros y debates (trabajo colaborativo)		60	0
Total		1080	
CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS			
<p><b>Economía Internacional</b></p> <p>La teoría del comercio (standard, Heckscher-Ohlin, etc.). La política comercial. Los movimientos de recursos internacionales (UE y USA) y las corporaciones multinacionales. El sistema monetario internacional. <b>(Integración Económica Europea)</b> La visión económica de la historia de la UE mediante la utilización de modelos y herramientas procedentes de la economía.</p> <p><b>Economía de los Recursos Naturales</b></p> <p>La naturaleza, el alcance y los conceptos clave de la economía medioambiental. Herramientas y técnicas de análisis ambiental. Instrumentos de política pública (impuestos, subvenciones, permisos, etc.). Asignación óptima de los recursos renovables. Cuestiones teóricas y prácticas para los recursos no renovables (energía). La política medioambiental en la UE y en el mundo</p> <p><b>Economía Industrial</b></p> <p>Enfoques y métodos de la economía industrial (paradigma SCP y teoría de juegos). Teorías neoclásicas de la empresa. La estructura del mercado y estrategia (oligopolio). La industria de la UE (concentración, barreras, regulación y desregulación). Ubicación y desarrollo Industrial. Comportamiento de los precios. Desarrollo tecnológico e innovación. Eficacia y eficiencia de las empresas en la UE. Empresas multinacionales y globalización. La política industrial de la UE.</p> <p><b>Economía Pública</b></p> <p>Optimalidad de Pareto, equilibrio general y funciones de bienestar social, El rol distributivo de los gobiernos. Análisis Coste-Beneficio. Fiscalidad. El estado del bienestar. La economía de la regulación.</p>			

### **Economía Monetaria y Finanzas Internacionales**

Teorías y políticas monetarias en el marco de la Unión Monetaria Europea. El Banco Central Europeo. Adaptación a los choques asimétricos, las operaciones y políticas del Banco Central Europeo, la transmisión de la política monetaria en la zona euro, la determinación de las tasas de interés, del tipo de cambio, de la tasa de interés y de las políticas fiscales en la zona euro.

### **Economía Financiera**

Variables financieras. Herramientas gráficas y estadísticas para el análisis de mercados. Historia financiera. Desarrollos teóricos y empíricos de las finanzas. Modelos canónicos para el análisis del comportamiento de los precios de las acciones en los mercados.