

# Máster Universitario en Economía: Instrumentos del Análisis Económico (OFE: MINANECO)

CENTRO: Facultad de Economía y Empresa

Asignaturas Optativas			Optativos 36 ECTS de los que 27 de una especialidad					
Código	Nombre Asignatura	ECTS	Evaluación de Políticas Públicas	Economía Ambiental	Economía Laboral	Políticas Económicas de la UE	Economía Industrial	Técnicas Cuantitativas en Economía
MINANECO-1-009	Análisis Básico de Series Temporales	3				3		3
MINANECO-1-014	Análisis de las Decisiones Públicas	6	6	6				
MINANECO-1-005	Análisis Económico de los Mercados de Trabajo	3			3			
MINANECO-1-028	Análisis Económico Espacial	3	3		3	3		3
MINANECO-1-011	Economía Ambiental	3	3	3				
MINANECO-1-030	Economía de la Regulación y Competencia	3					3	
MINANECO-1-018	Economía de los Recursos Naturales y Política Ambiental	6		6				
MINANECO-1-022	Economía de los Servicios Públicos e Innovación	3	3		3			
MINANECO-1-020	Economía del Ocio y de las Industrias Culturales	3					3	
MINANECO-1-021	Economía Industrial Empírica	6					6	6
MINANECO-1-015	Economía Internacional	6				6		
MINANECO-1-012	Economía Laboral Avanzada	6			6			
MINANECO-1-029	Economía Urbana y Regional	3	3	3	3		3	
MINANECO-1-019	Evaluación de Políticas Activas del Mercado de Trabajo	3	3		3			
MINANECO-1-023	Evaluación de Políticas de Redes y Transportes	3	3	3			3	
MINANECO-1-024	Integración Económica Europea	6				6		
MINANECO-1-025	Macroeconometría	6				6		6
MINANECO-1-007	Métodos y Herramientas de Evaluación de Políticas Públicas	3	3		3	3		3
MINANECO-1-017	Microeconometría	6	6		6		6	6
MINANECO-1-026	Organización Industrial Avanzada	6		6			6	
MINANECO-1-008	Técnicas de Inferencia Estadística	3	3	3	3	3		3
MINANECO-1-006	Técnicas Estadísticas para las Ciencias Sociales	3	3		3	3		3
MINANECO-1-016	Temas de Estadística y Series Temporales	6						6
MINANECO-1-010	Teoría de Juegos	3		3			3	

**Créditos ECTS obligatorios: 12**

**Créditos ECTS optativos: 36** (27 de una especialidad)

**Créditos ECTS del trabajo fin de carrera: 12**

**Créditos ECTS totales: 60**