

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 20 de julio de 2021, de la Universidad de Huelva, por la que se publica la modificación del Plan de Máster Universitario en Economía, Finanzas y Computación (Máster conjunto de la Universidad de Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía).

De conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, y por el Real Decreto 43/2015, de 2 de febrero, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la comunicación de la Agencia Andaluza del Conocimiento aceptando las modificaciones presentadas del Plan de Estudios de Máster Universitario en Economía, Finanzas y Computación por la Universidad Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía, publicado en el BOE de 11 de marzo de 2016.

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la siguiente modificación de este Plan de Estudios que entrará en vigor en el curso académico 2021/2022, de forma que queda estructurado como figura en el anexo de la presente resolución.

Huelva, 20 de julio de 2021.- La Rectora, María Antonia Peña Guerrero.

ANEXO

Plan de Estudios conducente al título de Máster Universitario en Economía, Finanzas y Computación

(Rama Ciencias Sociales y Jurídicas)

Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	33
Optativas	15
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

Estructura del Plan de Estudios del Máster Universitario en Economía, Finanzas y Computación

Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Temporalidad	Módulo
Programación	OB	6	Anual	Fundamentos de Programación Informática
Sistemas de almacenamiento de la información	OB	3	Primer Cuatrimestre	
Sistema de Procesado Masivo de Datos y big data*	OP	6	Anual	
Fundamentos de Matemáticas para el aprendizaje automático	OB	6	Anual	Fundamentos de Matemáticas
Modelos Predictivos	OB	6	Anual	Modelos predictivos y Data Mining
Minería de Datos	OB	6	Anual	
Técnica de Aprendizaje Automático	OB	3	Primer Cuatrimestre	
Análisis avanzado de datos*	OP	6	Anual	
Redes neuronales y deep learning*	OP	6	Anual	
Sistemas de Recomendación*	OP	3	Segundo Cuatrimestre	
Técnicas de optimización	OB	3	Primer Cuatrimestre	Matemática Aplicada
Economía Experimental y Teoría de Juegos*	OP	3	Segundo Cuatrimestre	
Técnicas de Estimación y Control Óptimo*	OP	3	Segundo Cuatrimestre	
Trabajo Fin de Máster	TFM	12	Segundo Cuatrimestre	TFM

* El alumno deberá cursar una asignatura optativa de 6 créditos y otra de 3 créditos de las asignaturas optativas ofertadas.

Módulos Optativos de Especialidad				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Temporalidad	Módulo
Finanzas Cuantitativas I	OP	3	Primer Cuatrimestre	Finanzas Cuantitativas**
Finanzas Cuantitativas II	OP	3	Segundo Cuatrimestre	
Economía Computacional I	OP	3	Primer Cuatrimestre	Economía Computacional**
Economía Computacional II	OP	3	Segundo Cuatrimestre	
Inteligencia de Negocios I	OP	3	Primer Cuatrimestre	Business Analytics**
Inteligencia de Negocios II	OP	3	Segundo Cuatrimestre	
Marketing I	OP	3	Primer Cuatrimestre	Marketing y Big Data**
Marketing II	OP	3	Segundo Cuatrimestre	

** El alumno deberá elegir uno de los 4 módulos optativos de especialidades, cursando 2 asignaturas optativas del mismo.