

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 2 de junio de 2022

Sec. III. Pág. 75899

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

9096 Resolución de 13 de mayo de 2022, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática (Máster conjunto de las universidades Oberta de Catalunya y Rovira i Virgili).

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 23 de mayo de 2014 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 23 de junio de 2014).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática, que quedará estructurado según consta en el anexo I de esta resolución.

Tarragona, 13 de mayo de 2022.-La Rectora, María José Figueras Salvat.

ANEXO I

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática por la universidad Rovira i Virgili y la universidad Oberta de Catalunya

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura. Curso académico de implantación: 2013-14.

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

5.1 Estructura de las Enseñanzas.

Tipo de materia	Créditos ECTS		
Obligatorias (Ob).	17		
Optativas (Op).	25 0		
Prácticas Externas (Ob).			
Trabajo de Fin de Máster (TFM).	18		
Total créditos.	60		

cve: BOE-A-2022-9096 Verificable en https://www.boe.es

Núm. 131



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 131 Jueves 2 de junio de 2022

Sec. III. Pág. 75900

Resumen del plan de estudios

Curso	Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Simulación.	6	Simulación.	6	Ob
1	Métodos Numéricos en Ingeniería.	6	Métodos Numéricos en Ingeniería.	6	Ob
1	Computación de Altas Prestaciones.	5	Computación de Altas Prestaciones.	5	Ob
1	Trabajo de Fin de Máster.	18	Trabajo de Fin de Máster.	18	TFM
1	Materias Optativas.	25			Ор

Observaciones:

El estudiante escogerá las asignaturas optativas a cursar de la oferta aprobada por la Universidad.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X