

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4508 *Resolución de 8 de marzo de 2022, de la Universidad Carlos III de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Matemática Aplicada y Computacional/Master in Computational and Applied Mathematics.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madrid, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de octubre de 2021 (publicado en el BOE de 22 de octubre de 2021, mediante Resolución de 6 de octubre de 2021, de la Secretaría General de Universidades),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Matemática Aplicada y Computacional/Master in Computational and Applied Mathematics.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Getafe, 8 de marzo de 2022.–El Rector, Juan Romo Urroz.

ANEXO

Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Matemática Aplicada y Computacional/Master in Computational and Applied Mathematics

Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1, Estructura de las enseñanzas

Rama de conocimiento: Ciencias

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo:

Tipo	ECTS
Obligatorias (O).	35
Optativas (OP).	15
Prácticas Externas (PE).	0
Trabajo Fin de Máster (TFM).	10
Total.	60

Plan de estudios por materias:

Materia	ECTS Ofertados	Tipo
Matemática Computacional/Computational Mathematics.	27	MIXTA
Fundamentos de Matemática Aplicada/Foundations of Applied Mathematics.	21	MIXTA
Aplicaciones de las Matemáticas/Applications of Mathematics.	18	MIXTA
Trabajo Fin de Máster/Master's Thesis.	12	O/TFM