

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7266 *Resolución de 8 de junio de 2020, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Métodos Formales en Ingeniería Informática/Formal Methods in Computer Science (Máster conjunto de las universidades Autónoma de Madrid, Complutense de Madrid y Politécnica de Madrid).*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de octubre de 2018 (publicado en el BOE del 21 de diciembre de 2018),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Métodos Formales en Ingeniería Informática / Formal Methods in Computer Science.

Madrid, 8 de junio de 2020.–El Rector, Joaquín Goyache Goñi.

ANEXO

Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Métodos Formales en Ingeniería Informática/Formal Methods in Computer Science (Conjunto con la Universidad Autónoma de Madrid y con la Universidad Politécnica de Madrid)

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias.	18
Optativas.	30
Trabajo de Fin de Máster.	12
Créditos Totales.	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Métodos formales fundamentales.	18	Obligatoria.
Análisis de la corrección de los sistemas.	18*	Optativa.
Diseño y construcción rigurosa de sistemas.	18*	Optativa.
Técnicas matemáticas especializadas.	18*	Optativa.
Prácticas en empresas o grupos de investigación.	6*	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	12	TFM.

* Créditos optativos que componen la materia. Se ofertan 60 créditos optativos, de los cuales cada alumno habrá de escoger 30.