

FECHA: 09/02/2023

EXPEDIENTE N°: 12406/2022

ID TÍTULO: 4318376

**EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE
VERIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS OFICIAL**

Denominación del Título	Máster Universitario Aprendizaje Automático y Datos Masivos por la Universidad Politécnica de Madrid
Universidad solicitante	Universidad Politécnica de Madrid
Universidad/es participante/s	Universidad Politécnica de Madrid
Centro/s	<ul style="list-style-type: none">• Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Rama de Conocimiento	Ingeniería y Arquitectura

La Fundación para el Conocimiento MADRI+D, conforme a lo establecido en el R.D. 822/2021, de 28 de septiembre, ha procedido a evaluar el plan de estudios que conduce al Título oficial arriba citado.

Esta evaluación ha sido realizada, de forma colegiada, por la c o r r e s p o n d i e n t e Comisión de Evaluación formada por expertos del ámbito académico y estudiantes.

Dicha Comisión de evaluación, de forma colegiada, ha valorado el plan de estudios de acuerdo con los criterios recogidos en el Protocolo para la verificación y modificación de títulos oficiales de grado y máster de la Fundación para el Conocimiento Madrimasd.

La Fundación para el Conocimiento Madri+d ha elaborado una Propuesta de informe favorable con recomendaciones.

RECOMENDACIONES

DIMENSIÓN 4. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS.

Es recomendable crear un nuevo sistema de evaluación enfocado a la evaluación de la memoria de TFM ya que el mismo es muy específico para incluirlo en el SE4, genérico al resto de materias.

DIMENSIÓN 5. PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA.

La información aportada muestra que el profesorado es suficiente para la impartición de la docencia y la tutorización de TFM. No obstante, se recomienda complementar la tabla de la sección 5.1b) con la dedicación específica de cada perfil de profesorado a la tutorización de TFM.

Madrid, a 09/02/2023:

EL DIRECTOR DE MADRI+D



Federico Morán Abad