



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA

COMISIÓN DE CALIDAD DEL POSGRADO

Sesión del día 10 de junio de 2024

ACTA

En Madrid, a las 10 horas del día 10 de junio de 2024, y convocados por el Vicedecano de Posgrado, D. Narciso Martí Oliet, se reunieron por medios telemáticos (Google Meet) los miembros de la Comisión de Calidad del Posgrado de esta facultad que a continuación se relacionan:

Presidente:

Prof. D. Narciso Martí Oliet

Vocales:

Prof. D.^a Elvira Albert Albiol

Prof. D. Juan Lanchares Dávila

Prof. D. Alberto Núñez Covarrubias

D.^a Gemma González Palacios

Invitados:

Prof. D.^a Raquel Hervás Ballesteros

Prof. D. Albert Rubio Gimeno (coordinador)

Debido a la ausencia de Alberto Gutiérrez, actuará como secretaria Gemma González.

El presidente da la bienvenida a Alberto Núñez, que entra en el lugar de Clara Segura, a quien se agradece todo el tiempo y trabajo que ha dedicado a esta comisión.

1. Aprobación de la memoria de verificación para el máster de Métodos Formales en Ingeniería Informática

Esta es una reunión breve convocada por medios telemáticos (Google Meet), específicamente para la aprobación por parte de esta comisión de la memoria de verificación para la nueva versión del máster de Métodos Formales en Ingeniería Informática, como paso previo a su aprobación en la reunión de la Junta de Facultad que tendrá lugar más tarde este mismo día.

En reuniones anteriores de esta comisión ya se ha comentado que el máster de Métodos Formales en Ingeniería Informática se ha ofertado de forma conjunta con la Universidad

Autónoma de Madrid (UAM) y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) durante cinco años, pero en este curso la UAM ha decidido dejar de participar en el máster. Tanto la UCM como la UPM han decidido seguir adelante, pero el cambio de universidades participantes en el título implica un nuevo proceso de verificación del título, que se considera nuevo por esa misma razón. De hecho, como también se ha visto en reuniones anteriores, el título ha sido sometido recientemente al procedimiento de renovación de la acreditación, que es necesaria para seguir impartiendo el título en estos años, pero en cualquier caso el título ya no puede ser impartido a partir del curso 2025-2026. Para poder seguir con el título interuniversitario con la participación de la UCM (que sigue siendo la universidad coordinadora) y de la UPM, es obligatorio pasar por un nuevo proceso de verificación del título.

Aunque solo se pretende hacer cambios menores en el contenido del máster, hay que seguir todos los pasos del proceso como para cualquier título nuevo. Tras la aprobación del informe de viabilidad correspondiente por esta comisión en su reunión del 30 de octubre de 2023 y su tramitación en las diferentes instancias de la UCM (Comisión de Estudios, Consejo de Gobierno y Consejo Social), la resolución favorable de la Comunidad de Madrid a la viabilidad del título fue recibida el 20 de febrero de 2024, por lo que el siguiente paso es la memoria de verificación, en la que ha estado trabajando sobre todo el profesor Albert Rubio como actual coordinador del máster. Se ha seguido el modelo de la memoria de verificación del máster en su versión actual ya que, aparte de la desaparición de todo lo relacionado con la UAM, las principales adaptaciones han sido eliminar dos asignaturas optativas que se impartían precisamente en la UAM y cambiar una asignatura obligatoria a optativa. La idea es poder seguir impartiendo esencialmente el mismo título que se imparte en la actualidad.

Finalmente, tras agradecer al profesor Albert Rubio todo el tiempo y esfuerzo que está dedicando a todos estos procedimientos burocráticos, la comisión aprueba la nueva memoria de verificación del máster de Métodos Formales en Ingeniería Informática, que se va a remitir a la Junta de Facultad para su aprobación en la reunión del mismo día 10 de junio de 2024.

Sin más asuntos que tratar, a las 10:30 horas se levanta la sesión.

Madrid, 10 de junio de 2024

La secretaria

El presidente