

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Fecha: 3 de diciembre de 2024	Hora: 10:30	Lugar: 8.b1.01	Duración: 45 minutos
Presidida por: Carlos Santiuste Romero, Vicerrector de Grado y Calidad en los Estudios			
Participantes: <ul style="list-style-type: none">● Carlos Santiuste Romero, Vicerrector Grado y Calidad en los Estudios● Ricardo Vergaz Benito, Vicerrector Adjunto para UC3M Digital● Elviro Aranda Álvarez, Vicerrector Adjunto de Personal Docente e Investigador● Jesús García Herrero, Director de la Escuela de Postgrado de Ingeniería y Ciencias Básicas● Agapito Ledezma Espino, Profesor del Departamento de Informática● Raúl Aguilera Ortega, Director del Servicio de Biblioteca, por UC3M Digital● Rosa Sánchez Hernández, UC3M Digital			

ASUNTOS TRATADOS**1. CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA DE LA CONVOCATORIA DE SPOCs 2024-2025**

Una vez abierta la sesión, el Vicerrector de Grado y Calidad en los Estudios informa de que el objetivo de la reunión es la valoración de las propuestas para la resolución de la *Convocatoria 2024-2025 para la presentación de propuestas de SPOCs para el curso 2025-2026*, convocada en el ámbito de las Convocatorias UC3M Digital e Innovación Docente. Las bases de dicha convocatoria están disponibles en [esta página](#).

2. VALORACIÓN DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS

La Comisión evalúa las solicitudes atendiendo a los criterios definidos en la convocatoria y detallados en la rúbrica:

- Impacto de las propuestas en la comunidad de estudiantes UC3M (nº de estudiantes)
- Adecuación del equipo docente que presenta la propuesta para crear e impartir el SPOC
- Calidad de la propuesta educativa desde un punto de vista pedagógico y del diseño instruccional
- Nivel de “MOOCificación” de la asignatura y planificación de modelo B-learning innovador

3. PROPUESTAS SELECCIONADAS

Una vez analizadas las propuestas, la Comisión decide aprobar las siguientes:

MODALIDAD	COORDINADOR/A	TÍTULO DEL PROYECTO	ECTS QUE CUBRE EL PROYECTO	FINANCIACIÓN
SPOCs nuevos	RUIZ ALMENDRAL, VIOLETA	<i>Sistema Tributario Español</i>	6	4.000 €
	BERNAL MARTÍNEZ, Francisco Manuel	<i>Stochastic Calculus for Financial Mathematics</i>	3	2.000 €

Como se indica en la convocatoria, las fechas de impartición de estos cursos serán:

- Nuevos SPOCs: se impartirán en el curso académico 2025-2026 en el cuatrimestre al que está asociada la asignatura afectada.