

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Fecha: 3 de diciembre de 2025	Hora: 10:00	Lugar: 8b.1.01	Duración: 30 minutos
Presidida por: Carlos Santiuste Romero, Vicerrector de Grado y Calidad en los Estudios			
Participantes:			
<ul style="list-style-type: none"> ● Ricardo Vergaz Benito, Vicerrector Adjunto para UC3M Digital ● Jorge López Puente, Vicerrector Adjunto de Personal Docente e Investigador ● Jesús García Herrero, Director de la Escuela de Postgrado de Ingeniería y Ciencias Básicas ● 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 2025-2026**

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 2025-2026 para la presentación de propuestas de SPOCs para el curso 2026-2027*, 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:

- a. Impacto de las propuestas en la comunidad de estudiantes UC3M (nº de estudiantes)
- b. Adecuación del equipo docente que presenta la propuesta para crear e impartir el SPOC
- c. Calidad de la propuesta educativa desde un punto de vista pedagógico y del diseño instruccional
- d. 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	CANDELARIO MACÍAS, MARÍA ISABEL	<i>El Derecho Mercantil en perspectiva dinámica</i>	6	4.000 €
	ACOSTA LÓPEZ, ALEJANDRO	<i>Mujeres bajo el fascismo</i>	3	2.000 €

	BONILLA MANRIQUE, ÓSCAR ELÍAS	<i>Sistemas electrónicos de instrumentación (SPOC-SEI)</i>	3	2.000 €
	BECEIRO RIBELA, SAGRARIO	<i>Modelado y animación 3D con Blender</i>	6	4.000 €

Como se indica en la convocatoria, estos nuevos SPOCs deben lanzarse en el curso académico 2026-2027 en el cuatrimestre al que está asociada la(s) asignatura(s) afectada(s).

Getafe, 11 de diciembre de 2025