ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Fecha: 20 de diciembre de 2023	Hora: 10:00	Lugar: 1.1.J12	Duración: 45 minutos

Presidida por: Carlos Santiuste Romero, Vicerrector de Infraestructuras

Participantes:

- Carlos Santiuste Romero, Vicerrector de Infraestructuras
- Ricardo Vergaz Benito, Vicerrector Adjunto para UC3M Digital
- Elviro Aranda Álvarez, Vicerrector Adjunto de Personal Docente e Investigador
- Mirella Romero Recio, Vicerrectora Adjunta de Formación Transversal
- Jesús García Herrero, Director de la Escuela de Postgrado en Ingeniería y Ciencias Básicas
- Juan Meléndez Sánchez, Profesor del Departamento de Física
- 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 2023-2024

Una vez abierta la sesión, el Vicerrector de Infraestructuras informa de que el objetivo de la reunión es la valoración de las propuestas para la resolución de la *Convocatoria 2023-2024 para la presentación de propuestas de SPOCs para el curso 2024-2025*, 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
- 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
I SPOUS nuevos	GUTIÉRREZ MOIZANT, Ramón Alberto	Validación experimental de modelos ingenieriles para la	3	2.000€

		asignatura de Ampliación de Diseño y Ensayo de Máquinas (ADEM)		
	UTRAY DELGADO, Francisco ÁLVAREZ SAN ROMÁN, Mercedes	Postproducción	6	4.000 €
mejora de proyectos ya	SANTOS CUADROS, Silvia	Expresión Gráfica en la Ingeniería	3	Sin financiación
	UTRAY DELGADO, Francisco MEJÓN MIRANDA, Ana	DaVinci Prácticas	3	Sin financiación

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

- Nuevos SPOCs: se impartirán en el curso académico 2024-2025 en el cuatrimestre al que está asociada la asignatura afectada.
- SPOCs como mejora de proyectos ya realizados: flexibilidad de plazos de acuerdo con las necesidades de los equipos docentes y UC3M Digital.