

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA**

Fecha: 2 de marzo de 2016	Hora: 16:00	Lugar: Campus de Getafe Sala: 17.2.75	Duración: 1 hora
<b>Presidida por:</b> Carlos Delgado Kloos, Vicerrector de Estrategia y Educación Digital			
<b>Participantes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carlos Delgado Kloos, Vicerrector de Estrategia y Educación Digital</li><li>• Isabel Gutiérrez Calderón, Vicerrectora de Estudios</li><li>• Ignacio Aedo, Vicerrector de Profesorado</li><li>• Eva Méndez, Vicerrectora Adjunta de Estrategia y Educación Digital</li><li>• Antonio de Amescua, Catedrático del Departamento de Informática</li><li>• Arturo de la Escalera, Profesor Titular del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática</li><li>• Rosa Sánchez, Unidad de Tecnología Educativa e Innovación Docente (UTEID)</li><li>• Raúl Aguilera, Unidad de Tecnología Educativa e Innovación Docente (UTEID)</li></ul>			

**ASUNTOS TRATADOS****1. CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA DE LA CONVOCATORIA DE MOOCs y SPOCs**

Una vez abierta la sesión, el Vicerrector de Estrategia y Educación Digital informa de que el objetivo de la reunión es la valoración de las propuestas para la resolución de la *Convocatoria para la presentación de propuestas de MOOCs (edX y miríadaX) y SPOCs (CursosB)*, 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 las rúbricas:

**1. MOOCs**

- Potencial impacto del curso y su interés para un amplio conjunto de estudiantes a nivel global
- Capacidad del curso de mejorar la visibilidad y la reputación de la UC3M
- Adecuación del equipo docente que presenta la propuesta para crear e impartir un MOOC de éxito
- Calidad de la propuesta educativa desde un punto de vista pedagógico y del diseño instruccional
- Inclusión de algún aspecto innovador en la forma de ofrecer cursos online
- Capacidad del MOOC propuesto de incentivar procesos de investigación de la educación online
- Interés en el contexto de la plataforma (edX o miríadaX)

**2. SPOCs**

- Impacto de las propuestas en la comunidad de estudiantes UC3M (nº de alumnos)
- 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 todas las propuestas, la Comisión decide seleccionar las siguientes:

MODALIDAD	PLATAFORMA	COORDINADOR	TÍTULO DEL PROYECTO
MOOC	edX	ARRANZ CUESTA, Miguel Ángel	Técnicas Econométricas con R (Applied Time Series Econometrics with R)*
		GONZÁLEZ MANZANO, Lorena	Cybersecurity for beginners: hands-on approach
		HERNANDO VECIANA, Ángel	Vídeos magistrales/Principios de Economía*
		NAVARRO BONILLA, Diego MARTÍNEZ-DÁVILA, Roger	Introduction to Calligraphy and Paleography in Medieval and Early Modern Spanish Archives
	miríadaX	BRONCANO RODRÍGUEZ, Fernando	El valor del conocimiento en la sociedades democráticas y de conocimiento
		RODRÍGUEZ DE LAS HERAS, Antonio	La biblioteca vacía. El tránsito de la cultura escrita a la cultura digital
SPOC CursoB	Open edX	SANTIUSTE ROMERO, Carlos	Elasticidad y Resistencia de Materiales
		TERÁN VERGARA, Fernando de	Álgebra Lineal

Los proyectos marcados con asterisco (\*) se seleccionan para su desarrollo como SPOC en el primer cuatrimestre del curso 2016-2017 y como MOOC en el segundo cuatrimestre del mismo curso académico.

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

- MOOCs
  - edX: febrero de 2017.
  - miríadaX: antes del verano de 2017
- SPOCs-CursosB: curso académico 2016-2017 (en el cuatrimestre al que está asociada la asignatura)

También se selecciona, por la calidad de la propuesta, el proyecto *Deciphering Secrets: Unlocking the Manuscripts of Medieval Spain*, de Roger Martínez-Dávila, para su desarrollo como MOOC en edX. Este curso contará con apoyo limitado por parte de la Universidad.