

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|--------------------------|
| Fecha: 12 de diciembre de 2016 | Hora: 10:30 | Lugar: Campus de Getafe Sala: 17.2.47 | Duración: 1 hora y media |
| Presidida por: Carlos Delgado Kloos, Vicerrector de Estrategia y Educación Digital | | | |
| Participantes: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Carlos Delgado Kloos, Vicerrector de Estrategia y Educación Digital • Mirella Romero Recio, Vicerrectora Adjunta de Formación Transversal, Complementaria y de Refuerzo • María José Montes Sancho, Vicerrectora Adjunta de Profesorado • Eva Méndez, Vicerrectora Adjunta de Estrategia y Educación Digital • Ana García Armada, Catedrática del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones • Manuel Sanjurjo, Rivo. Profesor del Departamento de Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial • Teresa Malo de Molina, Directora del Servicio de Biblioteca, por la Unidad de Tecnología Educativa e Innovación Docente (UTEID) • Rosa Sánchez, Unidad de Tecnología Educativa e Innovación Docente (UTEID) • Raúl Aguilera, Unidad de Tecnología Educativa e Innovación Docente (UTEID) | | | |

ASUNTOS TRATADOS**1. CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA DE LA CONVOCATORIA DE SPOCs 2016-2017**

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 SPOCs para el curso 2017-2018*, 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 alumnos)
- 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 todas las propuestas, la Comisión decide seleccionar las siguientes:

| MODALIDAD | PLATAFORMA | Coordinador | TÍTULO DEL PROYECTO |
|-----------|------------|--------------------------|--------------------------------------------|
| SPOC | Open edX | AMESCUA SECO, Antonio de | Técnicas ágiles de desarrollo de software |
| | | DELGADO GÓMEZ, David | Estadística (familia de Industriales) |
| | | FRAGA VÁZQUEZ, Anabel | Programming for beginners (Language: Java) |

| MODALIDAD | PLATAFORMA | Coordinador | TÍTULO DEL PROYECTO |
|-----------|------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | | LEDEZMA ESPINO, Agapito | Inteligencia artificial en las organizaciones |
| | | MELÉNDEZ SÁNCHEZ, Juan | Física I para Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Tecnologías Industriales |
| | | UTRAY DELGADO, Francisco | Postproducción digital |

También se selecciona, por la calidad de la propuesta, el proyecto *Diseño de sistemas interactivos*, de María Paloma Díaz Pérez. Este curso contará con apoyo por parte de la Universidad, igual que el resto de los proyectos aprobados, pero no recibirá dotación económica.

Como se indica en la convocatoria, estos cursos se impartirán durante el curso académico 2017-2018 (en el cuatrimestre al que está asociada la asignatura).