

ACTA DE RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW

Fecha: 21 de diciembre de 2022	Hora: 10:00	Lugar: Videoconferencia	Duración: 1 hora
Presidida por: Carlos Delgado Kloos, Vicerrector de Estrategia y Educación Digital			
Asistentes: Carlos Delgado Kloos, Vicerrector de Estrategia y Educación Digital Carlos Alario Hoyos, Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital Raúl Aguilera Ortega, Director del Servicio de Biblioteca Marta Pilar Macías Dorissa, Vicerrectora Adjunta de Calidad Celia M. Caamiña Domínguez, Vicedecana de Orientación, Promoción y Cooperación Ignacio Cascos Fernández, Subdirector de Calidad y Mejora Continua de la Escuela Politécnica Superior Belén Mosquera, Servicio de Biblioteca, Oficina OCW			

ASUNTOS TRATADOS

1. CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW

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 **14 propuestas** para cursos OCW presentadas a la *16ª Convocatoria de OpenCourseWare, 2022-2023*.

2. VALORACIÓN DE LAS ASIGNATURAS PROPUESTAS

Se comprueba que toda la documentación es correcta, aportando el visto bueno de la Dirección de departamento, que avala la calidad de los contenidos presentados.

Se revisa el informe elaborado por la Oficina OCW que ha realizado una primera evaluación de las propuestas presentadas atendiendo a los criterios definidos en la convocatoria, en particular:

- Cumplimiento de las bases de la convocatoria
- Adecuación de los materiales a la plantilla de publicación
- Disponibilidad del material en formato digital, primando contenido

multimedia Se acuerda:

- Aceptar las 14 propuestas de creación de Cursos OCW en el curso 2022-2023.

Tal y como se indica en la convocatoria, la publicación de los cursos OCW está supeditada al proceso de revisión por pares establecido por la Comisión de Calidad OCW, donde se aplicará la [rúbrica de evaluación](#) y se harán recomendaciones para garantizar la calidad de los cursos antes de su publicación. En cualquier caso, los cursos han de estar listos para su publicación antes del 27 de octubre de 2023.

Se recuerda a los docentes que, de acuerdo con la convocatoria, una vez publicado deberán firmar un contrato con la universidad para la cesión no exclusiva de los contenidos en cuestión. En el caso de las personas que han concurrido a la modalidad 2, este documento incluirá el compromiso de publicación de los contenidos, incluyendo las fechas de entrega, seguimiento y control de la calidad de dichos contenidos

El Anexo I, recoge el listado de las propuestas presentadas a la modalidad 1 con la resolución.

El Anexo II, recoge el listado de las propuestas presentadas a la modalidad 2, con financiación, con la resolución.

ANEXO I

PROPUESTAS PRESENTADAS A LA MODALIDAD 1 CON LA RESOLUCIÓN

ASIGNATURA	DOCENTE COORDINADOR	DOCENTES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	RESOLUCIÓN
Calculus	Filippo Terragni	Filippo Terragni Manuel Carretero Cerrajero Eduardo Jesús Sánchez Villaseñor	Matemáticas	Grado en Ingeniería Informática	APROBADA
Estudios Televisivos	Asier Gil Vázquez	Asier Gil Vázquez Gabriel Doménech González Lucía Rodríguez García de Herreros Roberto Huertas Gutiérrez	Comunicación	Grado en Comunicación Audiovisual	APROBADA
Machine Learning for Business Decision Making	Ricardo Aler Mur	Ricardo Aler Mur Lisardo Prieto González Luis Mario García Lafuente	Informática	Grado en Empresa y Tecnología	APROBADA
Aplicaciones Web	Jesús Arias Fisteus	Jesús Arias Fisteus Iria Manuela Estévez Ayres	Ingeniería Telemática	Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos	APROBADA
Circuitos Magnéticos y Transformadores	Belén García de Burgos	Belén García de Burgos Juan Carlos Burgos Díaz	Ingeniería Eléctrica	Grado en Ingeniería Eléctrica	APROBADA
Differential Calculus	Elena Romera Colmenarejo	Elena Romera Colmenarejo	Matemáticas	Grado en Ingeniería Eléctrica	APROBADA

Protección ligera de sistemas móviles	Fernando Naya Montans	Fernando Naya Montans Jesús Pernas Sánchez José Alfonso Artero Guerrero	Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras	Grado en Ingeniería de la Seguridad	APROBADA
Mathematics for data analysis	Juan Manuel Molera Molera	Juan Manuel Molera Molera Cristina Brändle Cerqueira	Matemáticas	Master in Big Data Analytics	APROBADA

ANEXO II

PROPUESTAS PRESENTADAS A LA MODALIDAD 2 CON FINANCIACIÓN CON LA RESOLUCIÓN

ASIGNATURA	ECTS	DOCENTE COORDINADOR	DOCENTES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN
Procesamiento de Lenguajes Naturales con Aprendizaje Profundo	3	Isabel Segura Bedmar	Isabel Segura Bedmar	Informática	Máster de Ciencia y Tecnología Informática	APROBADA	2.500 €
Communication Theory	6	Marcelino Lázaro Teja	Marcelino Lázaro Teja	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	APROBADA	5.000 €
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	6	Carlos Santiuste Romero	Carlos Santiuste Romero Sara Garzón Hernández Liu Jiao Wang Manuel Cuadrado Sanguino Luis Jiménez Girón Daniel Herrero Adán	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Grado en Ingeniería Mecánica	APROBADA	5.000 €
Ciudadanos y Administración de Justicia	3	Raquel López Jiménez	Raquel López Jiménez Rocío Zafra Espinosa de los Monteros Belén Hernández Moura	Derecho Penal, Procesal e Historia del Derecho	Grado de Ingeniería de Electrónica Industrial y Automática	APROBADA	2.500 €
Matemáticas para la Economía I	6	Paula Rosado Jiménez	Paula Rosado Jiménez Francisco Marhuenda Carmelo Núñez-Sanz	Economía	Grados ADE, Finanzas y Contabilidad, Empresa y Tecnología.	APROBADA	5.000 €

Historia Contemporánea de España	6	María Rosario Ruiz Franco	María Rosario Ruiz Franco	Humanidades: Historia, Geografía y Arte	Grado en Historia y Política	APROBADA	5.000 €
----------------------------------	---	---------------------------	---------------------------	---	------------------------------	----------	---------