

ACTA DE RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW

Fecha: 28 de enero de 2021	Hora: 10:00	Lugar: Videoconferencia	Duración: 1 hora
Presidida por: Carlos Alario Hoyos, Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital			
Asistentes: Carlos Alario Hoyos, Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital Teresa Malo de Molina, Directora del Servicio de Biblioteca Manuel Martínez Neira, Vicedecano de Calidad Sonia García López, Vicedecana de Calidad Ignacio Cascos Fernández, Subdirector de Calidad y Mejora Continua Belén Mosquera, Servicio de Biblioteca, Oficina OCW			

ASUNTOS TRATADOS

1. CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW

Una vez abierta la sesión, el Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital informa de que el objetivo de la reunión es la valoración de las **9 propuestas** para cursos OCW presentadas a la 14ª Convocatoria de OpenCourseWare, 2021.

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 9 propuestas de creación de Cursos OCW en el curso 2020-2021.

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 30 de octubre de 2021.

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

ANEXO I

PROPUESTAS PRESENTADAS CON LA RESOLUCIÓN

ASIGNATURA	DOCENTE COORDINADOR	DOCENTES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	RESOLUCIÓN
Análisis de la Imagen Audiovisual (nueva)	Aranzúbia Cob, Asier	Aranzúbia Cob, Asier Gil Vázquez, Asier	Comunicación	Grado en Comunicación Audiovisual Doble Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual	APROBADA
La Noticia Periodística (nueva)	Herrero Curiel, Eva	Herrero Curiel, Eva Cortés del Álamo, Helena María Martín Cantero, Natalia Ruíz Ballesteros, Roberto Tuñón Navarro, Jorge Bullido Perlina, Enrique Sainz de Baranda, Clara	Comunicación	Grado en Periodismo Doble Grado en Periodismo y Comunicación Doble Grado en Periodismo y Humanidades	APROBADA
Fotoperiodismo (nueva)	Limón Serrano, Nieves	Limón Serrano, Nieves	Comunicación	Grado en Periodismo Doble Grado en Periodismo y Comunicación Doble Grado en Periodismo y Humanidades	APROBADA
Instituciones Básicas del Derecho Administrativo (reedición)	Vida Fernández, José	Vida Fernández, José Ciceri Pizo, Omar	Derecho Público del Estado	Grado en Derecho	APROBADA

14ª convocatoria de OpenCourseWare 2021

Derecho del trabajo y de la Seguridad Social (nueva)	Quintero Lima, María Gema	Quintero Lima, María Gema Navas-Parejo Alonso, Marta Herraiz Martín, María del Sol	Derecho Social e Internacional Privado	Grado en Administración de Empresas	APROBADA
Legislación sobre costes laborales y de Seguridad Social (nueva)	Navas-Parejo Alonso, Marta	Navas-Parejo Alonso, Marta Quintero Lima, María Gema Gimeno Díaz de Atauri, Pablo	Derecho Social e Internacional Privado	Grado en Finanzas y Contabilidad	APROBADA
Historia del español (nueva)	Suárez Hernández, Ariana	Benavides González, Ana Suárez Hernández, Ariana Suárez Hernández, Ariana	Humanidades: Filosofía, Lenguaje y Literatura	Curso de Humanidades / Transversal	APROBADA
Programación II (nueva)	Medina Domínguez, Fuensanta	Medina Domínguez, Fuensanta Sánchez Segura, María Isabel Dugarte Peña, German Lenin	Informática	Grado en Estadística y Empresa	APROBADA
Diseño de Sistemas Electrónicos (nueva)	Sánchez Reíllo, Raúl	Sánchez Reíllo, Raúl Suárez Pascual, José Enrique	Tecnología Electrónica	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	APROBADA