

ACTA DE RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW

Fecha: 17 de enero de 2022	Hora: 12:00	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 Raúl Aguilera Ortega, Director del Servicio de Biblioteca Marta Pilar Macías Dorissa, Vicerrectora Adjunta de Calidad Sonia García López, Vicedecana de Calidad Celia M. Caamiña Domínguez, Vicedecana de Orientación, Promoción y Cooperación Ignacio Cascos Fernández, Subdirector de Calidad y Mejora Continua Javier Pozuelo de Diego, Dpto. Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ing. Química 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 **18 propuestas** para cursos OCW presentadas a la *15ª Convocatoria de OpenCourseWare, 2021-2022*.

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 18 propuestas de creación de Cursos OCW en el curso 2021-2022.

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 28 de octubre de 2022.

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
Calculus I (nueva)	Catalán Fernández, Pablo	Catalán Fernández, Pablo Cuesta Ruiz, Jose Antonio	Matemáticas	Bachelor in Telecommunication Technologies Engineering	APROBADA
Communication Theory (nueva)	Lázaro Teja, Marcelino	Lázaro Teja, Marcelino	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	APROBADA
Comunicaciones Digitales (nueva)	Lázaro Teja, Marcelino	Lázaro Teja, Marcelino	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	APROBADA
Database / Base de Datos (nueva)	Moreno López, Lourdes	Moreno López, Lourdes Martínez Fernández, José Luis Martínez Fernández, Paloma	Informática	Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos Doble Grado Ciencia e Ingeniería de Datos - Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	APROBADA
Estructura de Datos y Algoritmos (reedición)	Segura Bedmar, Isabel	Segura Bedmar, Isabel Abdulla Jassim, Harith González Carrasco, Israel Lucía Mulas, María José	Informática	Grado en Ingeniería Informática	APROBADA

15ª convocatoria de OpenCourseWare 2021-2022

		Hernán Cabilla, Isidro Lozano Torrijos, Alejandro			
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica (reedición)	Robles Muñoz, Guillermo	Robles Muñoz, Guillermo García de Burgos, Belén	Ingeniería Eléctrica	Grado en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica Grado en Ingeniería Mecánica	APROBADA
Historia Contemporánea de España (nueva)	Ruiz Franco, María Rosario	Ruiz Franco, María Rosario	Humanidades: Historia, Geografía y Arte	Grado en Historia y Política Grado de Humanidades Doble Grado de Humanidades y Periodismo	APROBADA
Historia y Memoria Digital de España Contemporánea (nueva)	Eiroa San Francisco, Matilde	Eiroa San Francisco, Matilde Bueno Aguado, Mario	Comunicación	Curso Transversal De Humanidades	APROBADA
Integración y Medida (nueva)	Pestana Galván, Domingo	Pestana Galván, Domingo Rodríguez García, José Manuel	Matemáticas	Grado en Matemática Aplicada y Computación	APROBADA
Química II (nueva)	San Miguel Arnanz, Verónica	San Miguel Arnanz, Verónica Serrano Prieto, Berna Pérez Prior, María Teresa	Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química	Grado en Ingeniería Física Doble Grado en Ingeniería Física e Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ciencias	APROBADA
Libertad de conciencia y su proyección en las libertades	Celador Angón, Óscar	Celador Angón, Oscar	Derecho Internacional,	Grado en Derecho	APROBADA

15ª convocatoria de OpenCourseWare 2021-2022

públicas (nueva)		Tejón Sánchez, Raquel Llamazares Calzadilla, M ^a Cruz	Eclesiástico y Filosofía del Derecho	Estudios conjuntos de Derecho/Economía, Derecho/ADE, Derecho/Estudios Internacionales y Derecho/Ciencias Políticas	
Matemática Discreta (nueva)	Mompó Pavesi, Emanuel Gastón	Mompó Pavesi, Emanuel Gastón Salas Martínez, Jesús Torrente Orihuela, Ester Aurora Sanchez Villaseñor, Eduardo Jesus	Matemáticas	Grado en Ingeniería Informática Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas	APROBADA
Multiculturalismo a debate (nueva)	Pérez de la Fuente, Óscar	Pérez de la Fuente, Oscar	Derecho Internacional, Eclesiástico y Filosofía del Derecho	Grado en Comunicación Audiovisual	APROBADA
Organización y Gestión de la Empresa Informativa (reedición)	Aguado Guadalupe, Guadalupe	Aguado Guadalupe, Guadalupe Goyanes Martínez, Manuel	Comunicación	Grado en Periodismo	APROBADA
Retos medioambientales Globales (nueva)	Gamero Rus, Jesús Marcos	Gamero Rus, Jesús Marcos	Ciencias Sociales	Grado en Estudios Internacionales	APROBADA
Sistemas de Energía Eléctrica (nueva)	Moreno López De Saá, M ^a . Ángeles	Moreno López De Saá, M ^a . Ángeles Usaola García, Julio	Ingeniería Eléctrica	Grado En Ingeniería Eléctrica	APROBADA

15ª convocatoria de OpenCourseWare 2021-2022

Sistemas Distribuidos (reedición)	García Carballeira, Félix	García Carballeira, Félix García Blas, Francisco Javier Calderón Mateos, Alejandro	Informática	Grado en Ingeniería Informática	APROBADA
Variable compleja y transformadas (nueva)	Rodríguez García, José Manuel	Rodríguez García, José Manuel Pestana Galván, Domingo	Matemáticas	Grado en Ingeniería Física Doble Grado en Ingeniería Física e Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ciencias	APROBADA