

**ACTA DE RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW**

Fecha: 30 de enero de 2019	Hora: 12:30	Lugar: Campus de Getafe Sala: 18.1.B.12	Duración: 1 hora
<b>Presidida por:</b> Carlos Alario Hoyos, Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital			
<b>Asistentes:</b>  Prof. Dr. D. Carlos Alario Hoyos, Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital Dª Teresa Malo de Molina, Directora del Servicio de Biblioteca Prof. Dr. D. Manuel Martínez Neira, Vicedecano de Calidad Prof. Dr. D. Carlos García Zorita, Vicedecano de Calidad Prof. Dr. D. Antonio J. de Castro González, Subdirector de Calidad y Desarrollo Académico Dª. 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 *12ª Convocatoria de OpenCourseWare, 2019*.

**2. VALORACIÓN DE LAS ASIGNATURAS PROPUESTAS**

Se comprueba que toda la documentación es correcta, aportando el visto bueno del coordinador de la asignatura y del director 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 en primera instancia aceptar todas las propuestas de creación de Cursos OCW en el curso 2018-2019. 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 31 de octubre de 2019.

El Anexo I, recoge el listado de las propuestas aprobadas.

**ANEXO I  
PROPUESTAS APROBADAS**

ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/A COORDINADOR	PROFESORES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN
Instrumentation and Multimodality Imaging <i>(nuevo)</i>	Mónica Abella García	Manuel Desco Menéndez Cristóbal Martínez Sánchez	Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial	Grado en Ingeniería Biómica
Business Law for Managers and Entrepreneurs <i>(nuevo)</i>	Teresa Rodríguez De Las Heras Ballell	Jorge Feliu Rey Juan Pablo Rodríguez Delgado	Derecho Privado	Grado en Administración de Empresas Grado en Economía
Derecho Administrativo <i>(nuevo)</i>	Antonio Fortes Martín		Derecho Público del Estado	Grado en Ciencias Políticas Doble Grado en Estudios Internacionales/Ciencias Políticas Doble Grado en Ciencias Políticas/Sociología
Contratación y Medios de las AA.PP. <i>(reedición)</i>	Marcos Vaquer Caballería	Isabel Monjas Barrena Carmen Camblor de Echanove	Derecho Público del Estado	Grado en Derecho
Sistemas De Producción Y Fabricación <i>(reedición)</i>	Ana Muñoz Sánchez	Xavier Soldani José Luis Cantero Guisández María Henar Miguélez Garrido	Ingeniería Mecánica	Grado en Ingeniería Mecánica
Tecnología Mecánica <i>(nuevo)</i>	Miguel Marco Esteban	Antonio Díaz Álvarez José Díaz Álvarez José Luis Cantero Guisández María Henar Miguélez Garrido	Ingeniería Mecánica	Grado en Ingeniería Mecánica
Advanced Programming <i>(nuevo)</i>	Ricardo Aler Mur		Informática	Master in Statistics for Data Science
Aprendizaje Automático para el Análisis de Datos <i>(reedición)</i>	Ricardo Aler Mur		Informática	Grado en Estadística y Empresa

ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/A COORDINADOR	PROFESORES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN
Computer Structures <i>(reedición)</i>	Félix García Carballeira	Alejandro Calderón Mateos Francisco Javier García Blas David Expósito Singh	Informática	Grado en Ingeniería Informática
Ingeniería del Software <i>(nuevo)</i>	José María Álvarez Rodríguez	Gonzalo Génova Fuster Anabel Fraga Vázquez Jesús Manuel Poza Carrasco Román López Cortijo Juan Miguel Gómez Berbís Roberto Galindos Pérez Juan Bautista Llorens Bautista	Informática	Grado en Ingeniería Informática
Data Structures and Algorithms <i>(nuevo)</i>	Isabel Segura Bedmar		Informática	Grado en Ingeniería de Datos
Control Inteligente <i>(nuevo)</i>	Luis Enrique Moreno Lorente	Luis Santiago Garrido Bullón Dorin Sabin Capaci	Ingeniería de Sistemas y Automática	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Robots Móviles <i>(nuevo)</i>	Ramón Barber Castaño	Luis Santiago Garrido Bullón Alberto Jardón Huete Juan Carlos González Victores Jonathan Crespo Herrero David Álvarez Sánchez Clara Gómez Blazquez Alejandra Hernández Silva	Ingeniería de Sistemas y Automática	Máster en Robótica y Automatización

ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/A COORDINADOR	PROFESORES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN
Fuentes de Energía <i>(reedición)</i>	Antonio Lecuona Neumann	José I. Nogueira Goriba	Ingeniería Térmica y de Fluidos	Máster de Ingeniería Industrial
Análisis de la Imagen Audiovisual <i>(nuevo)</i>	Asier Aranzubia Cob	Xose Prieto Souto Asier Gil Vázquez	Periodismo Y Comunicación Audiovisual	Grado en Comunicación Audiovisual
Sistemas Digitales Basados en Microprocesador <i>(nuevo)</i>	Raúl Sánchez Reíllo	Almudena Lindoso Muñoz Susana Patón Álvarez José Enrique Suárez Pascual Marta Portela García Elena Romero Perales José Antonio Belloch Rodríguez José Ángel Miranda Calero Javier Plaza Arenas	Tecnología Electrónica	Grados de Ing. de Telecomunicación (Git, Gisc, Gisa, Bilingüe) Grado de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Comunicaciones Digitales <i>(nuevo)</i>	Matilde Sánchez Fernández	Marcelino Lázaro Teja	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicaciones
Digital Communications <i>(reedición)</i>	Marcelino Lázaro Teja	Matilde Sánchez Fernández	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicaciones