



Profesor responsable	Código	Asignatura (Titulación)	Alumnos previstos	Curso	Semestre	ECTS	Grupos	Plazas propuestas	Descripción de la colaboración	Horas	Solicitante
Álvaro G. Fernández	CELT	Circuitos Electrónicos (GITST)	280	3º	1S	3	14	1 Doctor	Impartición de 3 ECTS	36	Jorge Pedrós Ayala
								4	Asistencia a alumnos en el laboratorio de electrónica	22,5(x4)	Amadeo de Gracia Herranz (45 h) José Manuel Carmona Cejas (22,5 h)
Andrés Santos	TSIM	Temas Avanzados de Señales e Imágenes Médicas (MUIB)	40	1º	1S	3	1	1 Doctor	Impartición de 1 ECTS	12	Juan Enrique Ortuño Fisac
								1	Preparación, corrección y tutoría de ejercicios prácticos	6	David Bermejo Peláez
	IBA1	Imágenes Biomédicas Avanzadas I (GIB)	25	4º	1S	4	1	1 Doctor	Impartición de 0,5 ECTS	6	Lucilio Cordero Grande
								1	Preparación, corrección y tutoría de ejercicios prácticos	5	David Bermejo Peláez
José M. Pardo	INSE	Inteligencia en Sistemas Electrónicos (MUISE)	20	1º	1S	4	1	2	Preparación / adecuación de equipos tipo PC de laboratorio, instalación de GPUs e instalación de herramientas SW; análisis de soluciones HW de bajo coste para la aceleración de tareas de Deep Learning (e.g. Google Coral, Intel Movidius, etc.)	20(x2)	Cristina Luna Jiménez Ricardo Faúndez-Carrasco Población
Juan A. López	LCSE	Laboratorio de Circuitos y Sistemas Electrónicos (MUISE)	25	1º	1S	4	1	1 Doctor	Impartición de 3 ECTS	36	Mario Garrido Gálvez
Mª Luisa López	DMEL	Diseño Microelectrónico (MUIT)	25	2º	1S	6	1	2	* Preparación de nuevos proyectos relacionados con AI. (15 horas) * Colaboración en los laboratorios y corrección de proyectos (25 horas)	15 + 25	Amadeo de Gracia Herranz (15 h) Javier de Mena Pacheco (25 h)
	MCRE	Microelectrónica (MUISE)		1º	1S	4					
Pablo Ituero	DSED	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales (GITST)	40	4º	1S	6	3	1 Doctor	Impartición de 3 ECTS	36	Mario Garrido Gálvez
								1	Apoyo al profesor en las horas de laboratorio, corrección de las prácticas introductorias	30	Samuel López Asunción

NOTAS:

- La colaboración docente implica la participación del solicitante en las vigilancias de exámenes de asignaturas del Departamento
- Para colaboradores de la categoría "Personal Investigador Predoctoral en Formación" sus colaboraciones docentes no superarán el 30% de la actividad docente de la asignatura
- Para colaboradores docentes posdoctorales contratados con cargo a programas oficiales de RRHH o personal contratado con cargo a proyectos de investigación financiados por convocatorias públicas competitivas, sus colaboraciones docentes no superarán el 40% de la actividad docente de la asignatura



PROPUESTA DE COLABORACIONES DOCENTES 2º Semestre curso 2020-21

Profesor responsable	Código	Asignatura (Titulación)	Alumnos previstos	Curso	Semestre	ECTS	Grupos	Plazas propuestas	Descripción de la colaboración	Horas	Solicitante
Fernando Calle	NANO	Nanotecnología (GIM)	70	3º	2S	6	1	1 Doctor	Impartición de 2,33 ECTS	28	Jorge Pedrós Ayala
								2	Tutoría de trabajos; organización de actividades telemáticas	30(x2)	Andrés Velasco Santiago Raúl Izquierdo López
	NMET	New Materials and Emerging Technologies (MIM)	15	1º	2S	3	1	2	Tutoría de trabajos; organización de actividades telemáticas	10(x2)	Andrés Velasco Santiago Raúl Izquierdo López
Fernando Fernández	SDG2	Sistemas Digitales II (GITST)	300	3º	2S	3	7	1 Doctor	Impartición de 3 ECTS	36	Lucilio Cordero Grande
								7	Atención de dudas y problemas en el laboratorio	40(x7)	Cristina Luna Jiménez (40 h) Felicia Alfano (20 h) Lara García Delgado (21 h)
Georgios Kontaxakis	IMA2	Imágenes Biomédicas Avanzadas II (GIB)	20	4º	2S	4	1	1 Doctor	Impartición de 1,5 ECTS	18	Juan Enrique Ortuño Fisac
Marta Clement	PMAT	Propiedades de Materiales I (GIM)	80	2º	2S	5	1	1	Clases prácticas de problemas, colaboración bajo supervisión en las tareas de evaluación (diseño y realización de tests Kahoot, diseño y corrección de entregables), vigilancia de exámenes	15	José Manuel Carmona Cejas

NOTAS:

- La colaboración docente implica la participación del solicitante en las vigilancias de exámenes de asignaturas del Departamento
- Para colaboradores de la categoría "Personal Investigador Predoctoral en Formación" sus colaboraciones docentes no superarán el 30% de la actividad docente de la asignatura
- Para colaboradores docentes posdoctorales contratados con cargo a programas oficiales de RRHH o personal contratado con cargo a proyectos de investigación financiados por convocatorias públicas competitivas, sus colaboraciones docentes no superarán el 40% de la actividad docente de la asignatura