



**COLABORACIONES DOCENTES 1<sup>er</sup> Semestre curso 2024-25**

**Consejo de Departamento de 25 de junio de 2024**

Profesor responsable	Código	Asignatura (Titulación)	Curso	ECTS	Descripción de la colaboración	Solicitudes
Adrián Hierro	MAMI	Materiales Avanzados para Microelectrónica (GIM)	4º	5	Preparación, corrección y tutoría de ejercicios prácticos	Pablo Ibáñez Romero (15 h)
Álvaro G. Fernández	CELT	Circuitos Electrónicos (GITST)	3º	3	Impartición de 3 ECTS	Juan Luis García Pomar (30 h)
Andrés Rodríguez	EINB	Electrónica e Instrumentación Básicas	2º	4,5	Impartición de 1,5 ECTS	Juan Luis García Pomar (15 h)
Andrés de Santos	IBA1	Imágenes Biomédicas Avanzadas I (GIB)	4º	4	Preparación de material para clases de teoría y ejemplos	Ana Delia Ramos Guerra (5 h)
Fernando Fernández	INSE	Inteligencia en Sistemas Electrónicos (MUIT)	2º	6	Diseño e implementación de nuevos prototipos o demostradores de IA basados en soluciones HW de bajo coste; preparación, corrección y tutoría de casos prácticos	Sergio Esteban Romero (9 h) Iván Martín Fernández (9 h)
	PIDS	Proyectos en Ingeniería de Datos y Sistemas (GISD)	4º	4	Preparación, corrección y tutoría de caso práctico	Iván Martín Fernández (8 h)
Georgios Kontaxakis	NRDV	Neurodevices (MUNE)	1º	6	Apoyo y asistencia a los alumnos durante los turnos de laboratorio	Pablo Sarabia Ortiz (18 h)
Juan A. López	LCSE	Laboratorio de Circuitos y Sistemas Electrónicos (MUISE)	1º	4	Impartición de 3 ECTS	Mario Garrido Gálvez (30 h)
Juan José Gómez	SELC	Sistemas Electrónicos (GIB)	2º	6	Ayuda en la migración de plataforma del sistema actual basado en PIC32 a la Núcleo STM-32. Adaptación ejercicios, código de ejemplo y prácticas del Laboratorio	David Montalvo García (25 h)
María Jesús Ledesma	TSIM	Temas Avanzados de Señales e Imágenes Médicas (MUIB)	1º	3	Impartición de 0,8 ECTS	Juan Enrique Ortuño Fisac (8 h)
					Impartición de 0,4 ECTS	Benito Farina (4 h)
					Preparación y apoyo en tutoría de ejercicios prácticos	Daniel Capellán Martín (6 h)
Mª Luisa López	DMEL	Diseño Microelectrónico (MUIT)	2º	6	Colaboración en los laboratorios y corrección de proyectos	Borja Gutiérrez de Cabiedes Marcos (30 h)
	MCRE	Microelectrónica (MUISE)	1º	4		
Pablo Ituero	DSED	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales (GITST)	4º	6	Impartición de 3 ECTS	Samuel López Asunción (30 horas)
					Apoyo al profesor en las horas de laboratorio, corrección de las prácticas introductorias	Víctor Manuel Bautista Loza (30 h)
Ricardo de Córdoba	SDG1	Sistemas Digitales 1 (GITST)	3º	4,5	Ayuda para la preparación y corrección de ejercicios de evaluación continua y/o prácticas de programación en C	Daniel Capellán Martín (30 h)



**COLABORACIONES DOCENTES 2º Semestre curso 2024-25**  
**Consejo de Departamento de 25 de junio de 2024**

Profesor responsable	Código	Asignatura (Titulación)	Curso	ECTS	Descripción de la colaboración	Solicitudes
Fernando Calle	NANO	Nanotechnology (GIM)	3º	6	Preparación workshop (6 h) con alumnos: orientación de abstracts, elaboración de agenda y asistencia al workshop	Jovana Obradovic (18 h)
	IRFM	Introduction to Research in Functional Materials (MIM)	1º	3	Tareas de debate y preparación seminario	Jovana Obradovic (9 h)
Georgios Kontaxakis	IMA2	Imágenes Biomédicas Avanzadas II (GIB)	4º	4	Impartición de 1 ECTS	Juan Enrique Ortúñoz Fisac (10 h)
					Impartición de 0,5 ECTS	Felicia Alfano (5 h)
Josué Pagán	SDG2	Sistemas Digitales II (GITST)	3º	3	Abrir el laboratorio y atención de dudas y problemas de los alumnos durante el desarrollo de las sesiones prácticas.	Sergio Esteban Romero (36 h) Iván Martín Fernández (36 h)
Juan José Gómez	SELC	Sistemas Electrónicos (GIB)	2º	6	Ayuda durante la realización de las prácticas en el Laboratorio de la asignatura. Soporte preparación del entorno de las prácticas.	David Montalvo García (25 h)
Manuel Gil	APSE	Aplicaciones Sectoriales (GISD)	3º	1,5	Apoyo al profesor en las horas de laboratorio	Sergio Esteban Romero (4,5 h)

NOTAS:

- La colaboración docente implica la participación del solicitante en las vigilancias de exámenes de asignaturas del Departamento