



COLABORACIONES DOCENTES 1^{er} Semestre curso 2021-22
Aprobadas en el Consejo de Departamento 17/06/2021

| Profesor responsable | Código | Asignatura (Titulación) | Curso | Semestre | ECTS | Descripción de la colaboración | Solicitante |
|----------------------|--------|--|-------|----------|------|--|---|
| Adrián Hierro | MAMI | Materiales Avanzados para Microelectrónica (GIM) | 4º | 1S | 5 | Preparación, corrección y tutoría de ejercicios prácticos | Eduardo Martínez Castellano (16 h) |
| | LMEL | Laboratorio de Materiales Funcionales: Eléctrico (GIM) | 4º | 1S | 4 | Preparación, corrección y tutoría de ejercicios prácticos | Eduardo Martínez Castellano (14 h) |
| Álvaro Araujo | SEMP | Sistemas Empotrados (MUISE) | 1º | 1S | 4 | Preparación de prácticas de laboratorio | Pablo Sarabia Ortiz (20 h) |
| Álvaro G. Fernández | CELT | Circuitos Electrónicos (GITST) | 3º | 1S | 3 | Impartición de 3 ECTS | Mario Garrido Gálvez (36 h) Jorge Pedrós Ayala (36 h) |
| | | | | | | Asistencia a alumnos en el laboratorio de electrónica | José Manuel Carmona Cejas (36 h) Javier de Mena Pacheco (36 h) |
| Andrés Santos | IBA1 | Imágenes Biomédicas Avanzadas I (GIB) | 4º | 1S | 4 | Impartición de 0,5 ECTS y 0,33 ECTS | David Bermejo Peláez (4 h) Lucilio Cordero Grande (6 h) |
| | TSIM | Temas Avanzados de Señales e Imágenes Médicas (MUIB) | 1º | 1S | 3 | Impartición de 0,66 ECTS y 0,5 ECTS | David Bermejo Peláez (6 h) Juan Enrique Ortúñoz Fisac (8 h) |
| | | | | | | Preparación, corrección y tutoría de ejercicios prácticos | Benito Farina (6 h) |
| José M. Pardo | INSE | Inteligencia en Sistemas Electrónicos (MUISE) | 1º | 1S | 4 | 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.) | Cristina Luna Jiménez (14 h) |
| Juan A. López | LCSE | Laboratorio de Circuitos y Sistemas Electrónicos (MUISE) | 1º | 1S | 4 | Impartición de 3 ECTS | Mario Garrido Gálvez (36 h) |
| Mª Luisa López | DMEL | Diseño Microelectrónico (MUIT) | 2º | 1S | 6 | Colaboración en los laboratorios y corrección de proyectos | Javier de Mena Pacheco (20 h) |
| | MCRE | Microelectrónica (MUISE) | 1º | 1S | 4 | | |
| Pablo Ituero | DSED | Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales (GITST) | 4º | 1S | 6 | Apoyo al profesor en las horas de laboratorio, corrección de las prácticas introductorias | Samuel López Asunción (30 h) |
| Ricardo de Córdoba | SDG1 | Sistemas Digitales 1 (GITST) | 3º | 1S | 4,5 | Ayuda para la preparación y corrección de ejercicios de evaluación continua y/o prácticas de programación | Samuel López Asunción (30 h) |

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



COLABORACIONES DOCENTES 2º Semestre curso 2021-22

Aprobadas en el Consejo de Departamento 17/06/2021

| Profesor responsable | Código | Asignatura (Titulación) | Curso | Semestre | ECTS | Descripción de la colaboración | Solicitante |
|----------------------|--------|--|-------|----------|------|---|---|
| Adrián Hierro | PMAT | Propiedades de Materiales I (GIM) | 2º | 2S | 6 | Preparación y corrección de entregables y test en Moodle | José Manuel Carmona Cejas (15 h) |
| Andrés de Santos | SELC | Sistemas Electrónicos (GIB) | 2º | 2S | 6 | Preparación, corrección y tutoría de ejercicios prácticos | Martín Carrasco Gómez (24 h) |
| Fernando Calle | NANO | Nanotecnología (GIM) | 3º | 2S | 6 | Tutoría de trabajos; organización de actividades telemáticas | Raúl Izquierdo López (5 h) Andrés Velasco Santiago (15 h) |
| | NMET | New Materials and Emerging Technologies (MIM) | 1º | 2S | 3 | Tutoría de trabajos; organización de actividades telemáticas | Raúl Izquierdo López (10 h) |
| Josué Pagán | SDG2 | Sistemas Digitales II (GITST) | 3º | 2S | 3 | Impartición de 3 ECTS | Lucilio Cordero Grande (36 h) |
| | | | | | | Atención de dudas y problemas en el laboratorio | Felicia Alfano (18 h) Román Cárdenas Rodríguez (36 h) Martín Carrasco Gómez (36 h) Benito Farina (18 h) Javier Gálvez Goicuría (36 h) Cristina Luna Jiménez (36 h) |
| Luis Fernando D'Haro | SADQ | Sistema de Adquisición de Datos (GISD) | 1º | 2S | 6 | Revisión de prácticas de laboratorio y propuesta de mejoras. Atención de alumnos | Mario Rodríguez Cantelar (20 h) |
| Georgios Kontaxakis | IMA2 | Imágenes Biomédicas Avanzadas II (GIB) | 4º | 2S | 4 | Impartición de 1 ECTS | Juan Enrique Ortuño Fisac (12 h) |
| Ricardo de Córdoba | IEIN | Introducción a los Entornos Inteligentes (GITST) | 2º | 2S | 4,5 | Preparación de prácticas de programación y asistencia en el laboratorio en 6 sesiones | Javier Gálvez Goicuría (20 h) |

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