

### Responsable de la aplicaci3n presupuestaria

Nombre Conejero Casares, Jos3 Alberto

### Condiciones orientativas de la prÁctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la prÁctica)

Entidad	Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS (IDEAS)
Bolsa (€/mes)	300
Dedicaci3n (horas)	420
Duraci3n (meses)	7
Nº prÁcticas	1

### Titulaci3n o titulaciones

205 - Grado en IngenierÍA FÍSICA

190 - Grado en IngenierÍA de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaci3n

194 - Grado en TecnologÍA Digital y Multimedia

### Descripci3n de la prÁctica

#### Proyecto Formativo

Creaci3n de videos divulgativos de carÁcter cientÍfico tecnol3gico en redes sociales para compartir videos cortos para promover y divulgar la ciencia, la tecnologÍA, la fÍSICA, las comunicaciones y el emprendimiento entre los estudiantes de la UPV. Control del entorno informÁtico para gestionar servicios y recursos relacionados con VEE aplicando los conceptos adquiridos en las asignaturas de informÁtica de su titulaci3n.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrÁn formalizar, durante el curso acad3mico actual, tantas prÁcticas como sean necesarias y con la duraci3n (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la prÁctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Esteve Bosch, Raul

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M)
Bolsa (€/mes)	660
Dedicación (horas)	425
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El proyecto formativo constará de los siguientes puntos:

Sistemas de control basados en RS-485, controlados por FPGA.

Definición de sistemas de test funcional y de producción de placas electrónicas complejas.

Manejo de sistemas VIVADO y petalinux para FPGAS de altas prestaciones.

Como actividades a desarrollar:

Desarrollo de la parte de slow control de las placas HV y LV de la DPB dentro del FD4 del proyecto HK.

Test de prototipado de la DPB. Definición de pruebas y parámetros.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Cardona Marcet, Narciso

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	720
Dedicación (horas)	558
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

2314 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

2179 - Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El estudiante se formará en materia de estándares WiFi como complemento de los estudios de Telecomunicación que se imparten en la ETSIT, especializándose en la más reciente generación de dichas redes. Se realizarán experimentos de laboratorio y de campo, para verificar el funcionamiento de sistemas WiFi7 y para identificar posibles defectos y mejoras en los mismos. El objetivo académico gira en torno a la eficiencia energética de las redes WiFi, y en los aspectos que pueden ayudar a reducir el consumo en este tipo de tecnología.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Campo García, Antonio Dámaso del

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente (DIHMA)
Bolsa (€/mes)	525
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	5,5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

2232 - Máster Universitario en Ingeniería de Montes

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

#### 1. Objetivos educativos.

- O1. Dominar técnicas de gestión forestal.
- O2. Comprender, aplicar, diseñar y evaluar tratamientos de gestión forestal
- O3. Capacitar para la evaluar, optimizar y confrontar criterios de gestión forestal
- O4. Capacitar para la redacción, representación, análisis e interpretación de documentación técnica.

#### 2. Actividades a desarrollar

- A1. Desarrollo de muestreo de campo
- A2. Obtención de información remota de las parcelas.
- A3. Análisis estadísticos de la información.
- A5. Recopilación de trabajos bibliográficos.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Blanes Noguera, Juan Francisco

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial (AI2)
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	6
Nº prácticas	2

### Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática  
2233 - Máster Universitario en Ingeniería Informática  
2270 - Máster Universitario en Automática e Informática Industrial  
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El objetivo fundamental del programa se orienta a la formación en los sistemas de información para la gestión de flotas de robots. En concreto se abordarán las siguientes líneas:

- Programación de robots de servicio
- Programación de front-end de aplicaciones
- Desarrollo de aplicaciones distribuidas mediante TCP/IP
- Desarrollo de aplicaciones mediante framework ROS
- Comunicaciones e integración de sistemas mediante estándares
- Teleoperación de robots mediante interfaces avanzadas

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Cabedo Fabrés, Marta

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	375
Dedicación (horas)	450
Duración (meses)	6
Nº prácticas	2

### Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

2314 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El estudiante aprenderá a manejar simuladores electromagnéticos comerciales (FEKO y CST) y aplicará la Teoría de los Modos Característicos al diseño de antenas. Colaborará con el equipo investigador del APL del iTEAM en el desarrollo de diferentes proyectos relacionados con el diseño de antenas. También participará en los procesos de fabricación y medida de las antenas diseñadas, que se realizarán en el laboratorio de antenas de iTEAM

#### Comentarios

Los desarrollos de antenas realizados durante las prácticas se podrán emplear para presentar el TFG o TFM en el caso de estudiantes de Máster.

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Rodríguez Burruezo, Adrián

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV)
Bolsa (€/mes)	450
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

146 - Grado en Gestión y Administración Pública

158 - Grado en Administración y Dirección de Empresas

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

1. Aprender diferentes aspectos de la gestión de un título de Máster Oficial, desde la gestión de Microwebs, de los TFMs en Ebron y de horarios, asignaturas y POD.
2. Aprender los distintos tipos de gestión de personal contratado con cargo a proyectos de investigación. Manejo de aplicaciones y de documentación de los procesos selectivos.
3. Aprender diferentes aplicaciones y procesos para la gestión de ayudas públicas de investigación, desde su solicitud a la justificación con auditoría final. Manejo de programas informáticos de gestión.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Alba Fernández, Jesús

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Escuela Politécnica Superior de Gandia (EPSG)
Bolsa (€/mes)	300
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

191 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual

141 - Grado en Comunicación Audiovisual

2286 - Máster Universitario en Comunicación Transmedia

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

los objetivos educativos son: Formación: colaboración con entidades locales, sectoriales, universitarias y autonómicas Investigación: Creación de fuentes de información primaria y el posterior posicionamiento. Promoción: adquisición de conocimientos sobre difusión de resultados y promoción 2) Actividades a desarrollar en la práctica: Desarrollo del plan de comunicación de los másteres del campus e implementación del mismo

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.



### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Alba Fernández, Jesús

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Escuela Politécnica Superior de Gandia (EPSG)
Bolsa (€/mes)	300
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

191 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual

141 - Grado en Comunicación Audiovisual

2286 - Máster Universitario en Comunicación Transmedia

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

1) Los objetivos educativos son: Formación: diseño de material audiovisual; aprendizaje de distintas formas de implementar el diseño de un plan de comunicación Investigación: Creación de diseño adaptado a públicos del proyecto y posterior posicionamiento Promoción: adquisición de conocimientos sobre promoción de varios másteres 2) Actividades a desarrollar en la práctica: Desarrollo marca y publicidad de los másteres e implementación en redes

#### Comentarios

El perfil del estudiante idóneo es: - Formado en Comunicación Audiovisual, marketing online o periodismo - Interesado en la comunicación digital - Conocedor del Campus de la UPV en Gandia - Capacidad de trabajo e interés en la materia

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Sahuquillo Borrás, Julio

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Dpto. de Informática de Sistemas y Computadores (DISCA)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	450
Duración (meses)	4,5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El objetivo general es realizar un estudio de interferencias a través de pilas de prestaciones. Se estudiarán con detalles las etapas del pipeline, y se implementarán en el código contadores de prestaciones para que modelar de manera precisa una pila de prestaciones en la etapa dispatch. Se caracterizarán las pilas en ejecución individual y en ejecución SMT.

#### Comentarios

-

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Sahuquillo Borrás, Julio

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Dpto. de Informática de Sistemas y Computadores (DISCA)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	450
Duración (meses)	4,5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El objetivo general es realizar un estudio de interferencias a través de pilas de prestaciones. Se estudiarán con detalles las etapas del pipeline, y se implementarán en el código contadores de prestaciones para que modelar de manera precisa una pila de prestaciones en la etapa dispatch. Se caracterizarán las pilas en ejecución individual y en ejecución SMT.

#### Comentarios

-

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Alba Fernández, Jesús

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Escuela Politécnica Superior de Gandia (EPSG)
Bolsa (€/mes)	300
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

141 - Grado en Comunicación Audiovisual

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Prepararán videos y podcast (hacer un guion, conocer el público objetivo y las normas de cada canal). Ensayará, tanto fuera de cámara como ante la cámara, para asegurar que la comunicación se ajusta a los objetivos que se han establecido. Una vez publicados los diferentes contenidos en formato píldora, se revisará el resultado para entender qué publicaciones tienen más impacto en función del contenido, la expresión, el canal y el momento.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Hoyas Calvo, Sergio

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada (IMPA)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	480
Duración (meses)	6
Nº prácticas	2

### Titulación o titulaciones

2237 - Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Durante estos meses, se incidirá en los siguientes métodos

1. uso de supercomputadores. Lenguaje BASH y Python
2. Matlab como herramienta de postproceso
3. Lenguaje Fortran y standards de supercomputación
4. Preentación de resultados.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Conejero Casares, José Alberto

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Área de Emprendimiento y del Programa IDEAS (IDEAS)
Bolsa (€/mes)	350
Dedicación (horas)	405
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

2188 - Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Aumentar las competencias transversales en emprendimiento, innovación y creatividad mediante el apoyo en actividades de fomento de la cultura emprendedora donde podrá conocer experiencias de emprendedores que han realizado innovaciones tecnológicas (nuevos procesos tecnológicos, nuevos materiales) y mejorado la capacidad industrial del territorio. Promoverá y divulgará dichas acciones realizando actividades de diseño de documentos y apoyo en la difusión de eventos que le permitan afianzar lo desarrollado en sus asignaturas.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Valiente González, José Miguel

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial (AI2)
Bolsa (€/mes)	380
Dedicación (horas)	320
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

194 - Grado en Tecnología Digital y Multimedia

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Objetivos formativos:

- Estudio de cámaras ToF y su conexión al computador
- Estudio avanzado del Blender
- Desarrollo de software de modelado 3D y visualización en tiempo real.

Tareas:

- Estudios, comparación y adquisición de cámara ToF.
- Búsqueda de software de adquisición de imagen y conexión con Blender
- Desarrollo del software en C++ y Python.
- Implementación y pruebas de campo.
- Resultados y ampliaciones.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.