

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Santiago Escobar Román

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

Entidad	Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN)
Bolsa (€/mes)	800
Dedicación (horas)	800
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Integración del estudiante en el equipo y su dinámica, familiarizándose con las líneas de investigación de los distintos miembros del equipo
Aprender sobre el modelado y análisis de protocolos de comunicaciones con criptografía avanzada.
Aprender sobre Programación y verificación usando el lenguaje Maude.
Realización de análisis críticos de los resultados obtenidos. Preparación de informes y presentación del trabajo realizado ante el equipo de investigación.

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 Narcís Cardona Marcet

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)	400
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2284 - Máster Universitario en Social Media y Comunicación Corporativa

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El/La estudiante se formará en comunicación audiovisual en el entorno del Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia. Aprenderá algunos aspectos técnicos de sistemas multimedia y producción de contenidos.

Realizará prácticas en relación a dichas técnicas, generando contenidos y noticias, así como su gestión en redes y medios.

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 Bosch Roig, Lluís

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

Entidad	Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio (IRP)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	360
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

178 - Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno participará en todas las fases del proceso: análisis de necesidades, tomas de datos del lugar de actuación y de la preexistencia, desarrollo de la propuesta y participación en la relación con las empresas y puesta en obra de la solución adoptada.

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 Sales Maicas, Salvador

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)	275
Dedicación (horas)	160
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

205 - Grado en Ingeniería Física

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos: Conocimiento de instrumentación fotónica relativa a las comunicaciones y el sensado

Para ello se realizarán las siguientes actividades

Compresión de funcionamiento de un par de láseres

Medición de sus características principales

Utilización de los láseres en al menos un par de aplicaciones

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 Catalá Civera, José Manuel

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

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	450
Dedicación (horas)	540
Duración (meses)	7
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Simulación de circuitos de microondas mediante software comercial: procesos de calentamiento en cavidades: aprendizaje de las herramientas y realización de simulaciones, que incluyan optimizaciones de respuestas. Medida de los parámetros de dispersión asociados a redes de adaptación (generalmente S11), comprobando que se consigue la adaptación requerida. Para ello se usarán los equipos de medida y generación de microondas tales como VNA, fuentes de baja y alta potencia, etc.

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 Catalá Civera, José Manuel

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

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	450
Dedicación (horas)	540
Duración (meses)	7
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Simulación de circuitos de microondas mediante software comercial: procesos de calentamiento en cavidades: aprendizaje de las herramientas y realización de simulaciones, que incluyan optimizaciones de respuestas. Medida de los parámetros de dispersión asociados a redes de adaptación (generalmente S11), comprobando que se consigue la adaptación requerida. Para ello se usarán los equipos de medida y generación de microondas tales como VNA, fuentes de baja y alta potencia, etc.

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 Catalá Civera, José Manuel

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

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	450
Dedicación (horas)	540
Duración (meses)	7
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Simulación de circuitos de microondas mediante software comercial: procesos de calentamiento en cavidades: aprendizaje de las herramientas y realización de simulaciones, que incluyan optimizaciones de respuestas. Medida de los parámetros de dispersión asociados a redes de adaptación (generalmente S11), comprobando que se consigue la adaptación requerida. Para ello se usarán los equipos de medida y generación de microondas tales como VNA, fuentes de baja y alta potencia, etc.

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 Falco Giaccaglia, Silvia Laura

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

Entidad	Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC)
Bolsa (€/mes)	400
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

139 - Grado en Ciencias Ambientales

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos educativos

Conocer y aplicar las técnicas de análisis de calidad de aguas marinas

Interpretar los distintos parámetros de calidad de aguas para determinar el estado ecológico de ecosistemas marinos

Actividades

Análisis de distintos parámetros de calidad del agua mar: nitrito, nitrato, fosfato, sílice y clorofila a. Análisis estadístico de datos. Discusión e interpretación de datos. Realización de informes.

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)	440
Dedicación (horas)	460
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

185 - Grado en Diseño y Tecnologías Creativas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Aplicación y desarrollo de conocimientos de herramientas y tecnologías creativas para monitorizar y mantener webs de IDEASUPV, ampliar o corregir elementos gráficos en ellas. Apoyo en la seguridad, control y optimización de las webs (copias periódicas y revisiones diarias del estado para prevenir ataques/vulnerabilidades y bloqueo ASIC por excesivo peso), y en el despliegue de nuevas webs. Apoyo en gestión de la microweb, con revisión de noticias y selección para su publicación. Modificación avanzada estilo web con lenguaje programación (CSS)

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.