

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Pulido Velázquez, Manuel Augusto

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

Entidad	CÁTEDRA DE CAMBIO CLIMÁTICO UPV-GVA
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

139 - Grado en Ciencias Ambientales
186 - Grado en Tecnologías Interactivas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Adaptar sistema de sensores para medir impacto del cambio climático en el mar incluyendo parámetros ambientales como temperatura, pH, oxígeno disuelto y salinidad para su uso en medio real. Adquirir conocimientos necesarios para preparar el nodo sensor mediante cursos de programación y calibrar los sensores. Profundizar en impactos del cambio climático mediante cursos de formación de entidades internacionales. Desarrollar capacidades para análisis de datos generados e interpretar resultados.

Forma prevista de seguimiento

Organización del trabajo asegurando que no afecte a la asistencia a clase. Horario flexible. Reuniones presenciales cada 15 días para seguimiento del trabajo y la orientación del estudiante. Semanalmente reuniones cortas para solucionar dudas.

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 Marín-Roig Ramón, José

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

Entidad	Área de Cátedras de Empresa y Empleo (AECE)
Bolsa (€/mes)	400
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	3
Nº prácticas	3

Titulación o titulaciones

141 - Grado en Comunicación Audiovisual
2286 - Máster Universitario en Comunicación Transmedia

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Las tareas a realizar por el estudiante se enmarcan, principalmente, dentro de:

1. Realización de un estudio de recursos patrimoniales culturales de las comarcas y municipios de la provincia de Valencia
2. Documentación, información y catalogación del patrimonio cultural de estas localidades en la plataforma O-City.org
3. Realización y catalogación de elementos multimedia básicos relativos al patrimonio.
4. Creación de formatos para redes sociales.

Forma prevista de seguimiento

El seguimiento se realiza por parte de los profesores y profesionales que colaboran con la Cátedra a través de reuniones semanales online en el espacio de emprendimiento del Campus de Gandia (zona donde la Cátedra realiza sus actividades).

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 Jose P. Garcia Sabater

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

Entidad	Vicerrectorado de Planificación, Oferta Académica y Transformación Digital (VPT)
Bolsa (€/mes)	300
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

205 - Grado en Ingeniería Física

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Creación de videos divulgativos de carácter científico tecnológico en redes sociales para compartir videos cortos para promover y divulgar la Inteligencia Artificial Generativa entre los estudiantes de la UPV. Control del entorno informático para gestionar servicios y recursos relacionados con el Área de Comunicación usando los conceptos adquiridos en informática aplicando los conceptos de las asignaturas.

Forma prevista de seguimiento

El trabajo se debe realizar presencialmente. Las reuniones de coordinación y seguimiento de la práctica están prevista semanales.

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 Montagud Montalvá, Carla Isabel

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

Entidad	Cátedra de Transición Energética Urbana
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
2246 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)
2259 - Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible
174 - Grado en Ingeniería de la Energía
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El proyecto se centrará en el análisis y optimización energética del edificio 5N donde está el livinglab de la ETSII. Para ello se analizarán las medidas experimentales que se están recogiendo en tiempo real desde el año 2021 hasta la actualidad, se llevará a cabo un proceso de auditoría energética así como propuestas para reducir la huella de carbono del edificio.

Forma prevista de seguimiento

(Se plantea una reunión presencial (online si no es posible presencial) semanal para comprobar los avances en el trabajo y resolver dudas. La persona en prácticas podrá resolver dudas puntuales por medios telemáticos y personales al ubicarse cerca del equipo. Además, se realizará un seguimiento mensual de su progreso.

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 Montagud Montalvá, Carla Isabel

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

Entidad	Cátedra de Transición Energética Urbana
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
2246 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)
2259 - Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible
174 - Grado en Ingeniería de la Energía
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El proyecto se centrará en el modelado, análisis y optimización energética del edificio 5N donde está el livinglab de la ETSII. Para ello se realizará un modelo dinámico en TRNSYS, se validará con medidas experimentales durante condiciones normales de operación y un año de funcionamiento, y se harán propuestas de optimización del funcionamiento del sistema de aire acondicionado del edificio.

Forma prevista de seguimiento

Se plantea una reunión presencial (online si no es posible presencial) semanal para comprobar los avances en el trabajo y resolver dudas. La persona en prácticas podrá resolver dudas puntuales por medios telemáticos y personales al ubicarse cerca del equipo. Además, se realizará un seguimiento mensual de su progreso.

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: Gielen, Eric Madeleine Pierre

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

Entidad	Dpto. de Urbanismo (DU)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2267 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos principales:

- Analizar la implantación territorial y su evolución de las energías renovables de tipo eólica y fotovoltaica
- Determinar los factores de localización de la energía eólica y fotovoltaica

Objetivos específicos:

- Reunir datos históricos
- Mapear la distribución geográfica
- Identificar patrones espaciales en la implantación
- Determinar los factores de localización de las plantas de energía eólica y fotovoltaica. Para ello, se utilizará métodos de evaluación multicriterio con SIG.

Forma prevista de seguimiento

La práctica se realizará en el departamento donde el estudiante tendrá un lugar de trabajo. Al margen de los encuentros diarios en el lugar de trabajo, se realizará una tutoría semanal para hacer el seguimiento de los trabajos, así como un informe mensual para ver el progreso del estudiante

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 Verdú Martín, Gumersindo Jesús

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

Entidad	Cátedra CSN - UPV en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

156 - Grado en Ingeniería Informática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno se familiarizará con los paquetes para el desarrollo de interfaces gráficas de software libre. Además, estudiará diferentes técnicas matemáticas para el análisis de espectros. Finalmente, aplicará los conocimientos previos para desarrollar la herramienta informática que será de libre distribución.

Forma prevista de seguimiento

Se realizarán reuniones semanales de seguimiento con el alumno para orientarle en el diseño de la herramienta, y evaluar el progreso del trabajo realizado.

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 Merle Farinós, Hugo Basilio

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

Entidad	Dpto. de Ecosistemas Agroforestales (DEAF)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	480
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

196 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y Grado en Ciencias Ambientales (itinerario Gandía-Valencia)
150 - Grado en Biotecnología
148 - Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
139 - Grado en Ciencias Ambientales
2231 - Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
2249 - Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo formativo de la práctica es que el alumno/a aprenda a realizar experimentos de laboratorio y campo en proyectos de investigación aplicada en agronomía sostenible. El Plan Formativo incluye, formación:

- en la realización de diseños experimentales.
- en la implementación de ensayos de laboratorio y campo.
- en la recogida y digitalización de datos y la realización de análisis estadísticos.
- en la escritura de textos científicos y de divulgación sencillos (congresos e informes para las empresas).

Forma prevista de seguimiento

La alumno/a estará en contacto permanente con el responsable de la Línea, así como de su tutor UPV. A su vez, en la Línea contamos con un técnico superior que le apoyará en la fase de laboratorio. El seguimiento se realizará diariamente por el técnico, y mediante tutorías con el resto de PDI implicado en el proyecto.

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 Ivan Cabrera Fausto

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

Entidad	Escuela Técnica Superior de Arquitectura (ETSA)
Bolsa (€/mes)	350
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

178 - Grado en Fundamentos de la Arquitectura
214 - Grado en Diseño Arquitectónico de Interiores
197 - Grado en Diseño Arquitectónico de Interiores

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo principal de las prácticas es aprender a utilizar las herramientas de impresión de planos y documentación gráfica de arquitectura, así como herramientas de producción de modelos 3D y prototipos. Las actividades del estudiante consistirán en el estudio del manejo de las diferentes herramientas, propuesta de nuevas soluciones de impresión, detección de errores, etc.

Forma prevista de seguimiento

El trabajo se debe realizar presencialmente en el laboratorio de impresión de la ETSA. Semanalmente, se llevarán a cabo reuniones de coordinación y seguimiento de la práctica.

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 Ivan Cabrera i Fausto

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

Entidad	Escuela Técnica Superior de Arquitectura (ETSA)
Bolsa (€/mes)	350
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

178 - Grado en Fundamentos de la Arquitectura
214 - Grado en Diseño Arquitectónico de Interiores
197 - Grado en Diseño Arquitectónico de Interiores

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Las actividades del estudiante consistirán en el estudio del manejo de las diferentes herramientas.
Propuesta de nuevas soluciones de construcción de modelos.
Mejorar la optimización de los procesos de desarrollo de maquetas.

Forma prevista de seguimiento

El trabajo se debe realizar presencialmente en el laboratorio de maquetas de la Escuela de Arquitectura.
Las reuniones de coordinación y seguimiento de la práctica se realizarán semanalmente.

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 José Galindo Gálvez

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

Entidad	Facultad de Bellas Artes (BBAA)
Bolsa (€/mes)	400
Dedicación (horas)	180
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

144 - Grado en Bellas Artes
185 - Grado en Diseño y Tecnologías Creativas
2033 - Máster Universitario en Producción Artística
2293 - Máster Universitario en Artes Visuales y Multimedia

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Apoyo en el diseño, puesta en marcha y evaluación del funcionamiento de páginas web. Actualización de contenidos, Recopilación y retoque de imágenes, diseño y mejora de funcionalidades de la web, diseño de experiencia de usuario y propuestas de interacción. Labores de diseño gráfico y maquetación en distintos soportes.

Forma prevista de seguimiento

Tutorías presenciales.

Comentarios

Lugar de realización de la práctica: Facultad de Bellas Artes UPV.

*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 Marín-Roig Ramón, José

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

Entidad	CATEDRA DE INNOVACION CAMPUS DE GANDIA 2023
Bolsa (€/mes)	250
Dedicación (horas)	50
Duración (meses)	1
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

186 - Grado en Tecnologías Interactivas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Este proyecto utiliza tecnologías interactivas para construir flores artificiales que interaccionan con las personas. Las tareas a realizar por el estudiante se enmarcan, principalmente, dentro de:

1. Establecimiento de contacto y relaciones con los centros educativos de la comarca participantes en el proyecto.
2. Recepción de las flores y comprobación del buen funcionamiento del hardware y software.
3. Montaje del ciberjardín para su exposición.
4. Asistencia en evento de presentación.

Forma prevista de seguimiento

El seguimiento se realiza por parte de los profesores y profesionales que colaboran con la Cátedra a través de reuniones semanales online y/o en el espacio de emprendimiento del Campus de Gandia (zona donde la Cátedra realiza sus actividades).

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 Ferrer Ribera, Rosa Belén

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

Entidad	Dpto. de Química (DQ)
Bolsa (€/mes)	276
Dedicación (horas)	120
Duración (meses)	2
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

169 - Grado en Ingeniería Mecánica

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante se formará en el diseño y optimización de celdas electroquímicas mediante impresión 3D adaptadas a las necesidades de caracterización en el laboratorio y que además puedan servir para su escalado posterior

Tareas: Diseño de celdas electroquímicas mediante programas tipo Fusion y SolidWorks; Impresión 3D de prototipos de células electroquímicas; Preparación de fotoelectrodos; Estudio y caracterización de los fotoelectrodos empleando diferentes métodos electroquímicos. Trabajo en equipo. Colaborar con otros grupos de investigación

Forma prevista de seguimiento

Reuniones de planificación y supervisión del trabajo a realizar (2 por semana), redacción de tareas diarias en cuaderno de laboratorio, redacción de informes de actividades (mensual), redacción de informe final.

Se favorece la iniciativa para la planificación del trabajo y comunicación de resultados mediante presentaciones

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 Vercher Aznar, Rosa

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

Entidad	Instituto Agroforestal Mediterráneo (IAM)
Bolsa (€/mes)	370
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2249 - Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos educativos

Formar a especialistas en control biológico y control integrado de plagas, que además actúen con ética y responsabilidad profesional ante los desafíos ambientales a los que se enfrenta la agricultura actual

Actividades a desarrollar.

- Muestreos en campo para determinar momento óptimo de hacer tratamientos
- Reconocer entomofauna auxiliar y plagas
- Realización de ensayos
- Toma de decisiones en gestión sostenible de plagas
- Estrategias para minimizar el uso de plaguicidas

Forma prevista de seguimiento

El alumno realizará todas sus actividades acompañado de técnicos especialistas

Reuniones semanales de todo el equipo de trabajo

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 Vercher Aznar, Rosa

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

Entidad	Instituto Agroforestal Mediterráneo (IAM)
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	450
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2271 - Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/ European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos educativos

Formar a especialistas en control biológico y control integrado de plagas, que además actúen con ética y responsabilidad profesional ante los desafíos ambientales a los que se enfrenta la agricultura actual

Actividades a desarrollar.

- Muestreos en campo (salidas esporádicas).
- Reconocer entomofauna auxiliar y plagas
- Realización de ensayos: diseño, resultados, análisis de datos y elaboración informe final
- Toma de decisiones en gestión sostenible de plagas
- Estrategias para minimizar el uso de plaguicidas

Forma prevista de seguimiento

Todas las actividades que lleve a cabo el alumno se realizarán acompañados de personal técnico

Reuniones semanales del equipo de trabajo

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.