

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN vinculada al Plan Estratégico de
Sostenibilidad Ambiental de la UPM 2024
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)**

<p>TÍTULO DEL PROYECTO</p> <p>BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM.</p> <p>(CÓDIGO: Residuos-1)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Pilar Rodríguez-Monteverde</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS ARQUITECTURA</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : calidad.arquitectura@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-2)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Daniel Gallego Ramos</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : danielfernando.gallego@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-3)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Sergio Zubelzu</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : subdirector.pi.etsiaab@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-4)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Sergio Zubelzu</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : subdirector.pi.etsiaab@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-5)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: David Santillán Sánchez</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : david.santillan@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-6)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Ruth Carrasco Gallego</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETSI INDUSTRIALES</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : ods.industriales@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-7)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: María Jesús García Martínez</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : mj.garcia@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-8)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Emilio Ortega Pérez</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : subdirector.alumnos.montes@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-9)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Diana Cuervo Gómez</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETSI NAVALES</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : d.cuervo@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-10)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Estefania Caamaño</p>
<p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETSI TELECOMUNICACIÓN (Moncloa)</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : estefania.caamano@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-11)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: César García Aranda</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETSI EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : cesar.garciaa@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-12)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Rafael Martínez Olalla</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIEROS INFORMÁTICOS--Montegancedo</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : rafael.martinezo@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-13)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Manuel Sillero Quintana</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: FACULTAD DE CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : manuel.sillero@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-14)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: María Luisa Pernaute</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE EDIFICACIÓN</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : marialuisa.pernaute@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-15)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Noemí Merayo</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : n.merayo@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-16)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Francisco Aznar Ballesta</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (Campus Sur)</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : sae.etsist@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-17)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Rafael Miñano Rubio</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: ETS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : sostenibilidad.etsisi@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-18)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: María Luisa Martínez Muneta</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: Rectorado</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : luisa.mtzmuneta@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-19)</p>
<p>COORDINADORA QUE TUTORIZA EL PROYECTO: María Luisa Martínez Muneta</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: Rectorado</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : luisa.mtzmuneta@upm.es

**BECA COLABORACIÓN DE FORMACIÓN VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO
DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM 2024**
(La Beca tiene que ser de carácter formativo)

<p>TÍTULO DEL PROYECTO BECA COLABORACION VINCULADA AL PLAN ESTRATÉGICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UPM. (CÓDIGO: Residuos-20)</p>
<p>COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: Guillermo García-Badell</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>La UPM es responsable de los residuos que genera y debe gestionar, contabilizar y desarrollar planes para su reducción y posible reutilización de los mismos. El conocimiento de la gestión de residuos es una competencia muy demandada en las empresas y organismos municipales, autonómicos y nacionales.</p> <p>Estas becas tienen como objetivo la formación de estudiantes en este tipo de perfil.</p> <p>Las competencias que se adquieren en esta beca son:</p> <ul style="list-style-type: none">• CT Capacidad de análisis y síntesis• CT Capacidad para usar las TIC (gestión de la información)• Conocer herramientas para abordar las operaciones anteriores• CT Capacidad para trabajar en equipo• Capacidad para el aprendizaje autónomo• Aprender a establecer planes de formación y actuación• Estudio de cómo gestionar residuos; familias de residuos y sus opciones de fin de vida.
<p>TAREAS</p> <p>El becario o becaria aprenderá a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los diferentes flujos de materiales y residuos que se pueden encontrar en una organización- Aprenderá a contabilizar las cantidades de residuos- Aprenderá a gestionar el fin de vida adecuado a cada residuo- Aprenderá herramientas que permitan gestionar estos residuos con eficacia
<p>Lugar de ejecución de la Beca: CSDMM</p> <p>RÉGIMEN DE DEDICACIÓN:</p> <p>Horario a determinar según necesidades. Total horas de la beca: 160 horas.</p>
<p>REQUISITOS: CONOCIMIENTOS / HABILIDADES / FORMACIÓN A VALORAR:</p> <p>Se valorará (Aunque no son imprescindibles) los conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Excel, Power BI, Sistemas GIS, Autocad, Elaboración de formularios

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a correo electrónico del coordinador/tutor: Correo electrónico : guillermo.garciabadell@upm.es