

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

<b>Asignatura</b>	Ampliación de prácticas I+D+i		
<b>Materia</b>			
<b>Módulo</b>	Módulo Optativo		
<b>Titulación</b>	MÁSTER EN GESTIÓN FORESTAL BASAD EN CIENCIA DE DATOS – FOREST MANAGEMENT BASE DON DATA SCIENCIE PROGRAMA DE ESTUDIOS CONJUNTO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES Y MÁSTER EN GESTIÓN FORESTAL BASADA EN CIENCIA DE DATOS / FOREST MANAGEMENT BASED ON DATA SCIENCE		
<b>Plan</b>	572	<b>Código</b>	54268
<b>Periodo de impartición</b>	anual	<b>Tipo/Carácter</b>	Optativo
<b>Nivel/Ciclo</b>	Máster	<b>Curso</b>	Primero
<b>Créditos ECTS</b>	3		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español/English		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Carlos del Peso Taranco (coordinador)		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Tfno: 979 108423 Fax: (+34)979108440 e-mail: carlos.delpeso@uva.es		
<b>Horario de tutorías</b>	Ver en: <a href="http://www.uva.es">www.uva.es</a> >Masteres>Título correspondiente>Tutorías. Preferentemente con cita previa.		
<b>Departamento</b>	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN FORESTAL SOTENIBLE (IUGFS)		
<b>Fecha de revisión por el Comité de Título</b>	julio de 2023		

**1. Situación / Sentido de la Asignatura****1.1 Contextualización**

Las prácticas en empresa constituyen la mejor vía de aprendizaje y aplicación de los contenidos teóricos del Máster, favoreciendo la adquisición de competencias y habilidades básicas. Así mismo, las prácticas en empresa suponen, en muchos casos para los alumnos la primera toma de contacto con el mundo profesional, favoreciendo la inserción laboral en el sector.

Diversas empresas colaboran en el desarrollo del programa, tanto mediante la acogida de estudiantes durante el periodo de prácticas de I+D+i como impartiendo seminarios dentro



las asignaturas, de forma que se facilitará la interacción entre empresas-universidad-egresados.

Algunas de las empresas implicadas son Empresas de Base Tecnológica (EBTs) fundadas y dirigidas por egresados de los programas formativos previos o por profesores de la Universidad de Valladolid.

Las prácticas de I+D+i se realizarán en las empresas y entidades colaboradoras con las que se ha firmado convenio o en los laboratorios del Instituto Universitario de investigación en Gestión Forestal Sostenible.

Las Prácticas de I+D+i podrán hacerse en empresas e instituciones que usen como lengua de trabajo el español o el inglés.

La asignatura ampliación de prácticas I+D+i viene a complementar las prácticas en empresa obligatorias para todos los alumnos.

Existe la posibilidad de teletrabajo en algunas de las prácticas ofrecidas.

## 1.2 Relación con otras materias

---

La asignatura está fuertemente vinculada con el resto de contenidos teóricos del Máster

## 1.3 Prerrequisitos

---

El alumno debe estar matriculado en el curso actual y haber superado el 50% de créditos de la titulación. Así mismo esta ampliación de prácticas de I+D+i solo la pueden cursar los alumnos con formación específica forestal (a juicio del Comité del título). Aquellos alumnos sin formación forestal deben de elegir como optativa obligatoriamente la asignatura MÉTODOS DE GESTIÓN FORESTAL. Es recomendable haber cursado con antelación la asignatura Prácticas de I+D+i.

## 2. Competencias

---

### 2.1 Generales

---

De manera global, esta asignatura contribuye a alcanzar la competencia de ser capaz de aplicar los conocimientos adquiridos en la titulación y de desenvolverse en las empresas del ámbito forestal con base tecnológica.

De una manera más pormenorizada, la asignatura contribuiría a:

- G1 Conocer los elementos básicos del ejercicio profesional.
- G2 Saber y aplicar los conocimientos en la práctica.
- G3 Ser capaz de analizar y sintetizar.
- G4 Ser capaz de organizar y planificar.
- G5 Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita, tanto en foros especializados como para personas no expertas.
- G6 Hablar, leer y escribir en una lengua extranjera (inglés).
- G8 Gestionar la información.



- G9 Ser capaz de resolver problemas
- G10 Ser capaz de tomar decisiones.
- G11 Conocer la organización académica y administrativa de la Universidad.
- G12 Trabajar en equipo.
- G13 Ser capaz de trabajar en un contexto local, regional, nacional o internacional.
- G14 Desarrollar las relaciones interpersonales.
- G15 Demostrar un razonamiento crítico.
- G16 Tener un compromiso ético.
- G17 Aprender de forma autónoma tanto de manera individual como cooperativa.
- G18 Adaptarse a nuevas situaciones.
- G19 Desarrollar la creatividad.
- G20 Ser capaz de liderar.
- G22 Ser capaz de tomar iniciativas y desarrollar espíritu emprendedor.
- G23 Poseer motivación por la calidad.
- G24 Comprometerse con los temas medioambientales.
- G25 Comprometerse con la igualdad de género, tanto en los ámbitos laborales como personales, uso de lenguaje no sexista, ni racista.
- G26 Comprometerse con la igualdad de derechos de las personas con discapacidad.
- G27 Comprometerse con una cultura de la paz.

## 2.2 Específicas

La asignatura Ampliación Prácticas de I+D+i contribuirá a desarrollar gran parte de las competencias específicas de la titulación definidas en la Memoria de verificación del título. El grado de especificidad dependerá de la orientación de la empresa que acoge al alumno, todas ellas con una fuerte base tecnológica asociada, donde el alumno será capaz de desarrollar y aplicar las distintas tecnologías y conocimiento adquiridos.

## 3. Objetivos

- Favorecer la integración del alumno en la actividad profesional.
- Conocer los ámbitos profesionales en los que el futuro titulado habrá de trabajar.
- Saber desenvolverse como Ingeniero en las actividades propias de una empresa con base tecnológica donde el manejo de bases de datos tiene carácter relevante.
- Establecer contactos profesionales.

## 4. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Para que sea curricular, la práctica tiene que ser adecuada a la titulación del alumno y tiene que desempeñarse con una duración mínima de 75 horas (1 crédito ECTS son 25 horas).

## 5. Bloques temáticos



No se contemplan. La temática de la práctica estará adecuada a la formación del alumno en el Máster.

## 6. Gestión de las prácticas

---

Las prácticas son gestionadas por el Coordinador de prácticas por adjudicación directa. Se deben tramitar enviando solicitud de adjudicación directa a [servicio.practicas@uva.es](mailto:servicio.practicas@uva.es). El trámite se debe realizar con una antelación de 10 días antes del inicio de las prácticas. En caso de dudas dirigirse directamente al coordinador de prácticas en empresa del Máster.

## 7. Evaluación

---

Evaluación de la Ampliación de Prácticas de I+D+i: Una vez finalizada la práctica, el estudiante realizará una memoria cuyo contenido y estructura será determinada y supervisada por el tutor académico. Además, el alumno y los tutores han de cumplimentar los correspondientes informes online de evaluación de la práctica que se puede encontrar en la aplicación las aplicaciones establecidas al efecto. El tutor académico, a la vista de todo ello, evaluará la asignatura de Ampliación Prácticas de I+D+i.