

ANEXO I

CÓDIGOS E INFORMACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS VINCULADAS AL PROGRAMA CAMPUS RURAL 2025/2026

NOTA: Todas las plazas se publican con la duración mínima de 2 meses, si una vez producida la resolución no se hubieran cubierto los 70 meses concedidos a la UPM se podrá conceder un tercer mes.

CÓDIGO: PCR- 1 - PRÁCTICAS EN PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Valdanzo, Langa de Duero (Soria)
Entidad u Organización:	Alejandro Santos Alcalde
Tareas previstas:	<p>El estudiante colaborará en las actividades propias de la explotación agrícola durante el periodo de campaña de cosecha, aplicando los conocimientos adquiridos y desarrollando competencias técnicas y profesionales en el ámbito de la producción vegetal.</p> <p>Entre las tareas previstas se incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Participación en el manejo y supervisión de maquinaria agrícola durante la campaña de recolección de cereal, incluyendo análisis técnico orientado a la optimización de los procesos.• Toma de muestras representativas en distintas parcelas y análisis de parámetros productivos para la evaluación de rendimientos.• Control y análisis para la optimización del proceso de empacado.• Aplicación de conocimientos de mecánica agrícola y aprendizaje práctico sobre el funcionamiento, mantenimiento básico y ajuste de la maquinaria empleada en la explotación.• Colaboración en la organización logística de la campaña (transporte, almacenamiento y gestión de la producción).• Análisis técnico de los resultados obtenidos en campo para apoyar la toma de decisiones orientadas a mejorar la eficiencia y sostenibilidad de la explotación.

Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional en un entorno real del sector agrario, mediante la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos y el desarrollo de competencias técnicas en producción vegetal, manejo de maquinaria agrícola, análisis de rendimientos y organización y gestión operativa de la empresa, fortaleciendo su preparación para la incorporación al mercado laboral en el ámbito de la ingeniería agronómica.
Duración de la práctica:	2 meses (del 1 de Julio al 31 de agosto).
Nº horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	La empresa no puede colaborar en la búsqueda de alojamiento. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Master en Ingeniería Agronómica.

CÓDIGO: PCR-2 - INMERSIÓN PEDAGÓGICA AGROECOLÓGICA

Comunidad Autónoma:	Madrid
Municipio donde se realiza la práctica:	Torremocha de Jarama
Entidad u Organización:	Asociación Agroecológica CSA Vega de Jarama.
Tareas previstas:	Inmersión pedagógica vivencial en un modelo de producción y consumo integrado. Tareas hortícolas, ganaderas, compostadoras, de dinamización e integración comunitaria, convivencia y desarrollo personal y grupal
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados
Duración de la práctica:	2 meses.
Nº horas a la semana:	30 horas.
Alojamiento y Transporte:	Ofrecen solución habitacional en alojamiento (posiblemente compartido). Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de la ETSI Montes, Forestal del Medio Natural.

CÓDIGO: PCR-3 - DINAMIZACIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL LEADER - PERFIL TECNOLOGÍAS AGROFORESTALES Y MEDIOAMBIENTALES

Comunidad Autónoma:	Comunidad Autónoma Valenciana
Municipio donde se realiza la práctica:	Daya Vieja (Alicante)
Entidad u Organización:	Asociación para la sostenibilidad y la innovación rural
Tareas previstas:	<p>Las actividades del Grupo de Acción Local están totalmente alineadas con los 10 ejes de acción del Plan de Medidas frente al Reto Demográfico y los ODS y con el Reto Demográfico y con el Desarrollo Rural. También se trabaja con perspectiva de género apoyando de forma prioritaria proyectos promovidos por mujeres o por jóvenes, en su caso. El estudiantado colaborará en la realización de las siguientes actividades:</p> <p>Contacto con entidades socias y nuevas entidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistencia en la atención a promotores rurales, especialmente agroalimentarios. • Colaboración en las actividades de promoción de las ayudas LEADER. • Colaboración en la ejecución de otros programas de desarrollo rural.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 meses (1 de junio a 31 de julio).
Nº horas a la semana:	20-30 horas. Adaptable, según disponibilidad.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa no ofrece solución habitacional.</p> <p>Es recomendable disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de tecnologías agroforestales y medioambientales, como máster de turismo sostenible, el máster de Desarrollo rural y gestión sostenible

CÓDIGO: PCR-4 - ANÁLISIS, RESTAURACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE SENDEROS RURALES DESDE UNA PERSPECTIVA AMBIENTAL Y FORESTAL

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	Ansó (Huesca)
Entidad u Organización:	Asociación Desarrollo Tecnológico Rural
Tareas previstas:	<p>El estudiante participará en el proyecto ADOPTA UN SENDERO una iniciativa de restauración, conservación y puesta en valor de senderos rurales del Pirineo aragonés, combinando trabajo de campo, análisis ambiental y herramientas digitales.</p> <p>Las tareas principales incluirán:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diagnóstico ambiental y funcional de senderos rurales: <ul style="list-style-type: none"> ○ Identificación de tramos degradados, procesos erosivos y afecciones al medio natural. ○ Evaluación del estado del firme, drenajes, márgenes y elementos naturales asociados. ● Apoyo en acciones de restauración y mejora ambiental: <ul style="list-style-type: none"> ○ Propuestas de medidas de corrección de impactos (erosión, compactación, escorrentías). ○ Mejora de la integración paisajística y natural del sendero. ○ Apoyo en jornadas de voluntariado ambiental y restauración ligera. ● Inventario y caracterización del entorno natural: <ul style="list-style-type: none"> ○ Identificación básica de especies vegetales y hábitats presentes. ○ Registro de elementos de interés ambiental, forestal y etnográfico. ● Aplicación de criterios de gestión sostenible del uso público: <ul style="list-style-type: none"> ○ Análisis de compatibilidad entre uso recreativo, conservación y biodiversidad. ○ Propuestas de mejora para un uso responsable del sendero. ● Apoyo en la documentación técnica y divulgativa del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaboración de fichas ambientales de senderos. ○ Traducción del conocimiento técnico a contenidos divulgativos accesibles. ○ Apoyo en la integración de información ambiental en recorridos virtuales y herramientas digitales del proyecto.

Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 1 junio a 31 de julio.
Nº horas a la semana:	30-35 horas (flexible).
Alojamiento y transporte:	Se facilita apoyo para la búsqueda de alojamiento en el municipio o en el entorno rural cercano. No es necesario disponer de vehículo propio, pero sí es muy recomendable.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de grado o máster de: - Ingeniería Forestal - Ingeniería del Medio Natural - Ingeniería de Tecnologías Ambientales.

CÓDIGO: PCR-5 - DISEÑO, COMUNICACIÓN Y CONTENIDOS VISUALES PARA LA PLATAFORMA VIVIRENUNPUEBLO.ORG

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	Ansó (Huesca)
Entidad u Organización:	Asociación Desarrollo Tecnológico Rural
Tareas previstas:	<p>La persona en prácticas participará en el desarrollo creativo y comunicativo del proyecto vivirenunpueblo.org, una plataforma orientada a la revitalización del medio rural mediante tecnología y contenidos digitales.</p> <p>Entre sus tareas se incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Diseño gráfico aplicado a web y comunicación digital.- Apoyo en la definición de la identidad visual del proyecto.- Creación de contenidos visuales y narrativos para web y redes sociales.- Fotografía 360º y apoyo en la generación de tours virtuales de pueblos y espacios rurales.- Edición básica de imagen y contenido audiovisual.- Apoyo en campañas de comunicación y marketing digital orientadas a atraer nuevos pobladores y proyectos al medio rural.- Colaboración en la documentación visual de servicios, viviendas y oportunidades locales. <p>La práctica combina creatividad, impacto social y contacto directo con el territorio rural.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 meses.
Nº horas a la semana:	30-35 horas (flexible).
Alojamiento y Transporte:	<p>Se facilita apoyo para la búsqueda de alojamiento en el municipio o en el entorno rural cercano.</p> <p>No es necesario disponer de vehículo propio, pero sí es muy recomendable.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de grado o máster relacionados con la Ingeniería.

CÓDIGO: PCR-6 - DESARROLLO DE WEBAPPS Y HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL PROYECTO VIVIRENUNPUEBLO.ORG

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	Ansó (Huesca)
Entidad u Organización:	Asociación Desarrollo Tecnológico Rural
Tareas previstas:	<p>La persona en prácticas participará en el desarrollo tecnológico del proyecto vivirenunpueblo.org, una plataforma digital que conecta personas interesadas en vivir en el medio rural con municipios y oportunidades reales.</p> <p>Las tareas principales incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Desarrollo y mejora de webapps vinculadas al proyecto.- Diseño funcional y técnico de nuevas funcionalidades digitales.- Apoyo en la integración de herramientas interactivas (mapas, fichas de servicios, recorridos virtuales).- Colaboración en el diseño de la experiencia de usuario (UX/UI).- Optimización de estructuras web y flujos de navegación.- Apoyo técnico en proyectos de digitalización del territorio y visualización de datos rurales. <p>La práctica ofrece experiencia real en proyectos tecnológicos aplicados al desarrollo rural y la innovación territorial</p>
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 meses.
Nº horas a la semana:	30-35 horas (flexible).
Alojamiento y Transporte:	<p>Se facilita apoyo para la búsqueda de alojamiento en el municipio o en el entorno rural cercano.</p> <p>No es necesario disponer de vehículo propio, pero sí es muy recomendable.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de grado o máster relacionados con Ingeniería informática, Ingeniería de software, Desarrollo web, Ingeniería multimedia y tecnologías de la información.

CÓDIGO: PCR-7 - TIERRAS DEL CID. DEL CAMPO A LA MESA

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Esteban de Gormaz (Soria)
Entidad u Organización:	Asociación Tierras Sorianas del Cid
Tareas previstas:	<p>El estudiante colaborará en la realización de las siguientes tareas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) poner las bases para elaborar una estrategia alimentaria a nivel comarcal/provincial contando con todos los agentes implicados; 2) analizar la viabilidad técnico-económica de la puesta en marcha de un obrador compartido dedicado a la elaboración de vinos a nivel comarcal que contribuya al impulso de la iniciativa emprendedora del sector vitivinícola (la zona está incluida dentro de la D.O. Ribera del Duero y hay una apuesta en los últimos años por las pequeñas producciones de calidad apoyadas en los viñedos viejos y en las condiciones geográficas y climatológicas) y, en paralelo, ayude a los productores locales que elaboran vino para consumo doméstico, contando con todos los agentes potenciales del ecosistema vitivinícola comarcal (Asociación Viñas Viejas de Soria, Centro de Formación Profesional en Vitivinicultura de San Esteban de Gormaz, Cámara Oficial de Comercio e Industria de Soria, Ayuntamiento de San Esteban de Gormaz, etc.); 3) dar continuidad al trabajo iniciado de mapeo de los productores de producto local de calidad de la zona para potenciar su presencia en los canales del territorio, en especial hostelería y restauración colectiva; 4) colaborar con la iniciativa Mesas que Nutren en la que participamos y que trata de impulsar una alimentación sana, sostenible, local y de calidad en los comedores escolares.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	33 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>Hay plazas de alojamiento en la Residencia de Estudiantes en San Esteban de Gormaz. La empresa aportará 100 €/mes.</p> <p>Recomendable carnet de conducir y disponibilidad de vehículo. Compensación de desplazamientos de trabajo a 0,26 €/km.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado de Ciencias Agrarias y Bioeconomía - Grado de Ingeniería Alimentaria - Grado de Ingeniería Agroambiental

CÓDIGO: PCR- 8 - OFICINA COMARCAL DE VIVIENDA

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Esteban de Gormaz (Soria)
Entidad u Organización:	Asociación Tierras Sorianas del Cid
Tareas previstas:	<p>El estudiante colaborará en la realización de las siguientes tareas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) colaborar con las tareas de la oficina comarcal de vivienda que vamos a poner en marcha; 2) participar en el inventario y catalogación de las edificaciones en diferentes núcleos de población de la comarca; 3) colaborar en la evaluación de las edificaciones destinadas a vivienda en varias localidades seleccionadas dentro de la comarca para analizar su estado de conservación, de accesibilidad y de eficiencia energética; 4) apoyar para completar y alimentar el portal web www.habitarural.es que incluye una bolsa de alquiler de vivienda a nivel comarcal, las empresas y servicios de la zona relacionados con la vivienda y la edificación, las líneas de ayuda para la rehabilitación de viviendas rurales a nivel local, provincial, regional y nacional.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	33 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>Hay plazas de alojamiento en la Residencia de Estudiantes en San Esteban de Gormaz. La empresa aportará 100 €/mes.</p> <p>Recomendable carne de conducir y disponibilidad de vehículo. Compensación de desplazamientos de trabajo a 0,26 €/km.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado en Fundamentos de la Arquitectura - Máster Universitario en Arquitectura - Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas.

CÓDIGO: PCR- 9 - APOYO EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS MUNICIPALES

Comunidad Autónoma:	Valencia
Municipio donde se realiza la práctica:	Agullent
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Agullent
Tareas previstas:	Apoyo en la organización y desarrollo de actividades deportivas municipales, colaboración en programas de actividad física, apoyo en eventos deportivos y dinamización del polideportivo municipal.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	No se ofrece solución habitacional. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte o titulaciones relacionadas.

CÓDIGO: PCR-10 - APOYO EN SISTEMAS INFORMÁTICOS MUNICIPALES

Comunidad Autónoma:	Valencia
Municipio donde se realiza la práctica:	Agullent
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Agullent
Tareas previstas:	Soporte básico en mantenimiento informático, actualización de equipos y software municipal, apoyo en gestión de redes, soporte a usuarios y colaboración en proyectos de digitalización y administración electrónica.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 2 a 3 meses.
Nº horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	No se ofrece solución habitacional. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de titulaciones impartidas en: - ETSI Informática - ETSI Sistemas Informáticos - ETSI Telecomunicación - ETSI Sistemas de Telecomunicación.

CÓDIGO: PCR-11 - PRÁCTICAS EN EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE BOROBIA (3 plazas)

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Borobia (Soria)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Borobia
Tareas previstas:	<p>El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades:</p> <p>Apoyo a las tareas de divulgación y didáctica de la astronomía y al ASTROTURISMO.</p> <p>Apoyo especial para las actividades programadas en relación con el eclipse de 12 de agosto.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 2 a 3 meses.
Nº horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>El Ayuntamiento proporciona una vivienda posiblemente compartida. Deberá pagar sólo los gastos básicos, no el alquiler.</p> <p>No es necesario disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de Físicas, Matemáticas, Astrofísica, e Ingeniería aeroespacial.</p> <p>Se precisa tener conocimientos de inglés.</p>

CÓDIGO: PCR-12 - DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE RUTAS SENDERISTAS PARA LA PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO ETNOGRÁFICO RURAL

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Castillejo de Robledo (Soria)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Castillejo de Robledo
Tareas previstas:	Colaborar en el desarrollo de un proyecto técnico de diseño de rutas senderistas que permitan el acceso interpretativo y sostenible al patrimonio etnográfico rural, aplicando criterios de planificación territorial, ingeniería ambiental, seguridad y gestión de uso público.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 2 a 3 meses.
Nº horas a la semana:	30 horas.
Alojamiento y Transporte:	Alojamiento gratuito en vivienda municipal de dos dormitorios a compartir entre 6 estudiantes. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de la ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural.

CÓDIGO: PCR-13 - INVENTARIO Y ANÁLISIS DEL PATRIMONIO ETNOGRÁFICO RURAL DE CASTILLEJO DE ROBLEDO

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Castillejo de Robledo (Soria)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Castillejo de Robledo
Tareas previstas:	Colaboración en documentar, analizar y valorar patrimonio vernáculo realizando un diagnóstico del estado global del patrimonio estudiado, propuestas básicas de conservación, protección o reutilización mediante trabajo de campo y síntesis técnica.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 2 a 3 meses.
Nº horas a la semana:	30 horas.
Alojamiento y Transporte:	Alojamiento gratuito en vivienda municipal de dos dormitorios a compartir entre 6 estudiantes. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de la ETS Arquitectura o similar.

CÓDIGO: PCR-14 - PRÁCTICA EN INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN ARQUITECTURA RURAL

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Beteta (Cuenca)
Entidad u Organización:	DPL Estudio
Tareas previstas:	<p>Toma de datos, representación gráfica y proceso inicial de mediciones.</p> <p>Se busca un perfil capaz de colaborar en las fases iniciales de un proyecto de obra civil o de edificación, esto es toma de datos, representación gráfica y proceso inicial de mediciones, con iniciativa para poder colaborar en fases más avanzadas de proyecto, como pueda ser su diseño o participación con el resto de compañeros en la toma de decisiones en fase de proyecto.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 2 a 3 meses.
Nº horas a la semana:	30 o 35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa proporcionará alojamiento.</p> <p>Recomendable disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de últimos cursos de:</p> <ul style="list-style-type: none">- ETS Arquitectura- ETS Edificación- ETSI Caminos, Canales y Puertos- ETSI Topografía, Geodesia y Cartografía.

CÓDIGO: PCR-15 - MANEJO DEL VIÑEDO Y ELABORACIÓN DE VINO EN DOMINIO DE ECHAUZ

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Zayas de Báscones (Soria)
Entidad u Organización:	Dominio de Echauz SLU
Tareas previstas:	<p>Las funciones del estudiante solicitado serán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controles analíticos y sensoriales de distintos vinos, tanto del proyecto comercial como de los diferentes proyectos de I+D que se desarrollan en la bodega. - Operaciones en los vinos: Correcciones, rellenos, trasiegos, clarificación, filtración, embotellado y etiquetado. - Mantenimientos preventivos a la maquinaria de vendimia, así como calibraciones de laboratorio, mantenimiento de foudres, barricas y tanques de hormigón, entre otros. - Familiarizarse con los diferentes documentos que hay que rellenar en una industria agroalimentaria: Junta de Castilla y León, Industrias, Consejo Regulador, trazabilidad, IFS, etc. - Preparación de pedidos y ayuda en catas. - Apoyo en visitas de enoturismo. - Aforos previos a vendimia. - Muestreos de viñedo. - Labores de limpieza y desinfección. <p>(Solo en septiembre): Recepción y procesado de la uva, seguimiento de fermentaciones, remontados, llenado de barricas, etc.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	El estudiante seleccionado ampliará conocimientos de material vegetal (patrones, biotipos, clones, injertos), suelos, manejo y otros aspectos del viñedo, así como conocer de primera mano el proceso de elaboración y comercialización del vino.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses (del 1 de junio al 31 de agosto o del 1 de julio al 31 de agosto).
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	La empresa podrá ayudar a buscar alojamiento. Recomendable carnet de conducir y disponibilidad de vehículo.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de: <ul style="list-style-type: none"> - Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía - Grado en Ingeniería Alimentaria - Postgrado de Viticultura y Enología

CÓDIGO: PCR-16 – PLAN DE ORDENACIÓN FORESTAL EN FINCA PARA PROYECTOS DE RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Beteta (Cuenca)
Entidad u Organización:	Fundación Española de Renaturalización-Rewilding Spain
Tareas previstas:	<p>El estudiante colaborará en las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Redacción del Plan de Ordenación de los recursos forestales del monte. - Inventario forestal. - Informe selvícola. - Planificación de actuaciones. - Realización de cartografía. - Revisión bibliográfica.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa le ayudará a encontrar alojamiento.</p> <p>Imprescindible disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de las titulaciones impartidas en la ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural.

CÓDIGO: PCR-17 – TÉCNICO CAMPO

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Sanchonuevo (Segovia)
Entidad u Organización:	Huercasa 5ª Gama, S.A.
Tareas previstas:	<p>El estudiante colaborará en las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">- Seguimiento de cultivos (siembra, crecimiento, recolección).- Control de parcelas.- Cuadernos de campo.- Documentación normativas.- Recogida de muestras.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa le ayudará a encontrar alojamiento.</p> <p>Recomendable disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de las titulaciones de la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

CÓDIGO: PCR-18 – HARINAS ESPECIALES GARCÍA DEL VALLE

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Esteban de Gormaz (Soria)
Entidad u Organización:	Hijos de Javier García del Valle SA
Tareas previstas:	<p>Los productos que se elaboran con sus harinas ofrecen un perfil de consumo al alza provocado por el interés del consumidor actual de productos sanos y de calidad. La fábrica utiliza energía renovable que produce a través de una pequeña central hidroeléctrica propia. Cuenta con certificado de seguridad y calidad alimentaria de máxima exigencia IFS, es una de las primeras empresas certificadas en ecológico en la provincia y ha participado en proyectos de investigación con el CSIC.</p> <p>El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Apoyo para mejorar la logística interna y externa. -Descripción y definición de los puestos de trabajo adaptados a las necesidades de los departamentos. -Coordinación entre los distintos departamentos. -Gestión integral de la empresa. -Mejora del sistema APPCC.
Resultados esperados para el estudiante:	<ul style="list-style-type: none"> -Conocer y analizar el sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control en la empresa. -Analizar la logística interna y externa de la empresa y proponer mejoras. -Control documental de los procesos.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses (del 1 de junio al 31 de agosto o del 1 de julio al 31 de agosto).
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>Residencia de Estudiantes en San Esteban de Gormaz. Colaboración económica de 200 €/mes.</p> <p>Recomendable carnet de conducir y disponibilidad de vehículo. Compensación de desplazamientos de trabajo a 0,26 €/km.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado de Ingeniería Alimentaria - Grado de Ingeniería de Organización Industrial.

CÓDIGO: PCR-19 – PRÁCTICAS EN INDUSTRIA ALIMENTARIA: MONTE NEVADO - JAMONES SEGOVIA

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Carbonero el Mayor (Segovia)
Entidad u Organización:	Jamones Segovia, S.A.
Tareas previstas:	<p>Colaborará en la realización de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparación de trazabilidad para exportación y SAE. - Requisitos exigidos por la situación de la PPA. - Control de calidad de procesos mediante check-list: Recepción, pelado, salazón, lavado, deshuesado, loncheado. - Controles de secaderos y cámaras (temperaturas, humedad, etc.). Preparación de registros y etiquetas de salazón. - Control de calidad de producto mediante check-list: Materias primas, producto deshuesado y loncheado. - Programación y control de procesos de limpieza y desinfección. - Estudios de vida útil: Preparación y seguimiento de estudios de vida útil: Producto deshuesado, loncheado y entero. - Gestión y toma de muestras de laboratorio: Físico-químico, microbiológico. Materias primas y producto. Proyectos I+D+i; Preparación de documentación justificativa; Muestreo, registro y envío a laboratorio; Planificación y ejecución de pruebas y ensayos. - Otras tareas del Departamento de Calidad % I+D.
Resultados esperados para el estudiante:	Experiencia real en control de calidad industrial, gestión documental y apoyo técnico en I+D+I, desarrollando autonomía operativa en un entorno productivo del sector alimentario.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses (de 1/6 a 31/8)
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>No se proporciona alojamiento, pero se facilitará orientación y apoyo al estudiante en la búsqueda de vivienda en la zona.</p> <p>Recomendable disponibilidad de vehículo, aunque si reside en el municipio, no será necesario.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado en Ingeniería Alimentaria - Máster en Ingeniería Agronómica.

CÓDIGO: PCR-20 – PRÁCTICAS EN HUERTA ECOLÓGICA Y REGENERATIVA

Comunidad Autónoma:	La Rioja
Municipio donde se realiza la práctica:	Albelda de Iregua (La Rioja)
Entidad u Organización:	La Huerta de Rizos, SL
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en áreas de campo, sanidad vegetal, empresa, riego, poda, tareas manuales, pedidos...
Resultados esperados para el estudiante:	Que sea capaz de entender y trabajar en una huerta ecológica y regenerativa.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	La empresa les ayudará a encontrar alojamiento. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de las titulaciones impartidas en la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

CÓDIGO: PCR-21 – PROYECTO EXTINGEL

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Corese (Zamora)
Entidad u Organización:	Mainly Labs, SL
Tareas previstas:	<p>El estudiante desarrollará tareas formativas relacionadas con los siguientes bloques:</p> <ol style="list-style-type: none"> Integración de sensores en Arduino Opta PLC Conexión y configuración de sensores multiparamétricos. Lectura de señales analógicas y digitales. Implementación de filtros básicos de señal. Publicación de datos mediante MQTT o Modbus hacia el sistema Edge. Pruebas experimentales en CUBILAB. -Participación en ensayos con baterías y sistemas de detección. Registro y análisis de datos térmicos, ambientales y eléctricos. Validación de sensores en escenarios reales de ignición controlada. Apoyo al desarrollo del sistema de activación automática. Integración del PLC con válvulas electrónicas y módulos dispensadores. Pruebas de control y respuesta del sistema. Documentación de resultados y propuestas de mejora. Colaboración con el equipo software. Preprocesado de datos para modelos de IA. Pruebas de comunicación con la arquitectura Edge–Fog–Cloud. Verificación del envío de datos a la plataforma SaaS.
Resultados esperados para el estudiante:	<p>Al finalizar las prácticas, el estudiante habrá adquirido competencias en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integración de sensórica avanzada en un entorno industrial. - Programación y uso de Arduino Opta PLC en aplicaciones reales. - Procesamiento y análisis de datos experimentales. - Trabajo en entornos de laboratorio con protocolos de seguridad. - Documentación técnica y comunicación de resultados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa les ayudará a encontrar alojamiento.</p> <p>Recomendable disponer de vehículo propio, pero hay autobús.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

CÓDIGO: PCR-22 – ASESORAMIENTO A EXPLOTACIONES-CEX

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Cózar (Ciudad Real)
Entidad u Organización:	Soc. Coop. CLM Cózar de la Sierra
Tareas previstas:	<p>El estudiante colaborará en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realización de cuadernos de campo electrónicos; - manejo aplicación reto agua y realización de recomendaciones de riego y fertilización; - control de entrada y calidad de cereal (julio); - control de entrada y calidad de la uva (septiembre); - monitorización de plagas y enfermedades de la viña y olivo.
Resultados esperados para el estudiante:	Tras las prácticas conocerá el funcionamiento de la cooperativa del medio rural y será capaz de trabajar con los programas de gestión interna (gicoop), y asesoramiento a explotaciones CEX, a la vez que reconocerá las plagas y enfermedades del cultivo de viña y olivar en verano.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>Se facilita apoyo para la búsqueda de alojamiento en el municipio o en el entorno rural cercano. La empresa dota con una beca de 200 euros.</p> <p>No es imprescindible disponer de vehículo propio, pero sí es recomendable.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes matriculados en las titulaciones de la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.

CÓDIGO: PCR-23 – PRÁCTICA EN AYUNTAMIENTO DE CIFUENTES - PERFIL ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Cifuentes (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Cifuentes
Tareas previstas:	<p>Colaborará en la realización de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Apoyar en la revisión de proyectos de obras y licencias. -Colaborar en la planificación urbana y ordenación del municipio. -Participar en la rehabilitación de edificios y patrimonio histórico. -Realizar planos, mediciones y documentación técnica. -Supervisar o apoyar en obras municipales.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	30 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa ayudará en la búsqueda de alojamiento.</p> <p>Recomendable disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado en Fundamentos de la Arquitectura - Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas - Grado en Edificación - Máster Universitario en Arquitectura.

CÓDIGO: PCR-24 – PRÁCTICA EN AYUNTAMIENTO DE CIFUENTES - PERFIL

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Cifuentes (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Cifuentes
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar en la gestión y conservación de parques y montes municipales. - Apoyar en proyectos de prevención de riesgos naturales como incendios o erosión. - Colaborar en proyectos de protección del medio ambiente. - Recoger datos sobre residuos, agua o contaminación. - Apoyar en campañas de reciclaje y sensibilización ambiental. - Estudiar flora y fauna del municipio. - Apoyar en actividades de educación ambiental. - Colaborar en la conservación de espacios naturales. - Analizar el uso del suelo y espacios naturales. - Apoyar en proyectos de planificación ambiental y territorial. - Elaborar mapas o informes sobre el entorno natural.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	30 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa ayudará en la búsqueda de alojamiento.</p> <p>Recomendable disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado en Ingeniería Forestal - Grado en Ingeniería del Medio Natural - Grado en Ingeniería de Tecnologías Ambientales - Máster Universitario en Ingeniería de Montes

CÓDIGO: PCR-25 – REHABILITACIÓN DE ESPACIOS RURALES

Comunidad Autónoma:	Galicia
Municipio donde se realiza la práctica:	A Veiga (Ourense)
Entidad u Organización:	Concello De A Veiga
Tareas previstas:	Apoyo en las tareas de la técnica de desarrollo rural y arquitecto municipal en los proyectos y obras de rehabilitación de viviendas, equipamientos y espacios rurales.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	La empresa ayudará en la búsqueda de alojamiento (el municipio cuenta con 17 viviendas rehabilitadas a precios asequibles entre 140 y 180 euros/mes). Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Arquitectura y de Ingeniería Civil.

CÓDIGO: PCR-26 – TÉCNICO DE OBRAS

Comunidad Autónoma:	Andalucía
Municipio donde se realiza la práctica:	Cañada Rosal (Sevilla)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Cañada Rosal
Tareas previstas:	<p>La persona seleccionada apoyará en tareas relacionadas con la redacción y revisión de documentación técnica, elaboración de memorias descriptivas, mediciones y presupuestos básicos, interpretación de planos y apoyo en la tramitación administrativa de expedientes vinculados a actuaciones urbanísticas y proyectos de mejora del espacio público.</p> <p>Asimismo, participará en el seguimiento técnico de obras municipales, incluyendo visitas de obra, control del estado de ejecución, coordinación con empresas adjudicatarias y recopilación de información para informes de seguimiento.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	Podrá adquirir experiencia en la gestión técnica dentro de la administración local, con especial atención a la normativa urbanística, contratación pública, sostenibilidad y desarrollo del entorno rural. Se fomentará el uso de herramientas digitales aplicadas a la gestión de proyectos, así como el trabajo coordinado con otras áreas municipales.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	25 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa no ayudará en la búsqueda de alojamiento.</p> <p>Recomendable disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado en Edificación - Grado en Ingeniería Civil - Grado en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

CÓDIGO: PCR-27 – TÉCNICO/A DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO RURAL

Comunidad Autónoma:	Andalucía
Municipio donde se realiza la práctica:	Cañada Rosal (Sevilla)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Cañada Rosal
Tareas previstas:	La persona en prácticas colaborará en iniciativas de educación ambiental, revisión de actuaciones en zonas verdes, apoyo en campañas de concienciación ciudadana y recopilación de información para proyectos de mejora del municipio. También podrá participar en la elaboración de propuestas relacionadas con eficiencia energética y sostenibilidad urbana.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquirir experiencia en políticas públicas ambientales y en proyectos de desarrollo sostenible a escala local.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	25 horas.
Alojamiento y Transporte:	La empresa no ayudará en la búsqueda de alojamiento. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de: - Grado en Ciencias Ambientales - Ingeniería Forestal o Ingeniería de Montes - Ingeniería Agrónoma - Ingeniería Química u otras ingenierías relacionadas.

CÓDIGO: PCR-28 – TÉCNICO/A DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA

Comunidad Autónoma:	Andalucía
Municipio donde se realiza la práctica:	Cañada Rosal (Sevilla)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Cañada Rosal
Tareas previstas:	La persona participante apoyará en tareas relacionadas con la gestión de plataformas digitales municipales, revisión de procedimientos electrónicos, digitalización de documentación administrativa y apoyo en proyectos de innovación tecnológica orientados a la ciudadanía. Asimismo, podrá colaborar en la elaboración de guías básicas para el uso de herramientas digitales y en acciones formativas dirigidas a reducir la brecha digital.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquirir experiencia práctica en procesos de modernización administrativa, uso de herramientas TIC en la administración pública y mejora de la accesibilidad digital de los servicios municipales.
Duración de la práctica:	2 a 3 meses.
Nº de horas a la semana:	25 horas.
Alojamiento y Transporte:	La empresa no ayudará en la búsqueda de alojamiento. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de: - Grado en Ingeniería Informática - Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones - Grado en Ingeniería de Software - Ingeniería de Sistemas.

CÓDIGO: PCR-29 – CONTROL DE CALIDAD DE FORRAJES ENSILADOS Y MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN DE VACUNO LECHERO

Comunidad Autónoma:	Galicia
Municipio donde se realiza la práctica:	Ribadeo (Planta A Devesa) (Lugo)
Entidad u Organización:	Cooperativas Lácteas Unidas SCG
Tareas previstas:	Colaborará en: - Preparación de muestras: cuarteo, secado, molido. - Técnicas analíticas con equipos NIRS. - Tratamiento de datos.
Resultados esperados para el estudiante:	Ser capaz de realizar las tareas básicas de control de calidad de una fábrica de concentrados para animales de granja.
Duración de la práctica:	2 meses (del 1 de julio al 31 de agosto).
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	La empresa no ayudará en la búsqueda de alojamiento. Imprescindible disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Alimentaria.

CÓDIGO: PCR-30 – MANEJO DE EXPLOTACIÓN BOVINA

Comunidad Autónoma:	La Rioja
Municipio donde se realiza la práctica:	Albelda de Iregua
Entidad u Organización:	Herencia Wagyu, SL
Tareas previstas:	<p>Colaborará en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Manejo y cuidado diario de los animales -Control de las tareas de alimentación -Análisis de pesadas de los animales de cebo -Ayuda en las tareas veterinarias -Registro de datos de las tareas realizadas en la explotación.
Resultados esperados para el estudiante:	Conocimiento de cómo se maneja una explotación de bovino desde las tareas diarias (alimentación, limpieza...) hasta control de datos de los animales (pesajes, genética, salud...).
Duración de la práctica:	2 meses (del 1 de julio al 31 de agosto).
Nº de horas a la semana:	35 horas.
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa no ayudará en la búsqueda de alojamiento</p> <p>Imprescindible disponer de vehículo propio</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica.

CÓDIGO: PCR-31 – ENSAMBLAJE, LIMPIEZA Y RECONSTRUCCIÓN DE ESCANEOS 3D DEL CONJUNTO DE BODEGAS SUBTERRÁNEAS DE ZAZUAR Y COLABORACIÓN EN LA CONTINUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Zazuar (Burgos)
Entidad u Organización:	Asociación cultural El Milano
Tareas previstas:	<p>Colaborará en:</p> <p>Tareas Principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensamblaje, limpieza y reconstrucción de escaneos 3D del conjunto de bodegas subterráneas de Zazuar - Exportación de los archivos 3D para su incrustación en la página web del proyecto. <p>Tareas Complementarias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoyo en el diseño del libro recopilatorio de la información relativa al proyecto. - Apoyo en el diseño de la publicidad del proyecto: cartelería y soportes para la difusión en redes sociales.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados
Duración de la práctica:	2 a 5 meses
Nº de horas a la semana:	30 a 35 horas
Alojamiento y Transporte:	<p>La empresa ayudará en la búsqueda de alojamiento</p> <p>Recomendable disponer de vehículo propio</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes con experiencia en modelado 3D en programas como Blender o similares.</p> <p>Grados o Másteres de animación / diseño digital / audiovisuales / arquitectura / geografía / ingeniería/ arqueología / diseño y desarrollo de videojuegos / desarrollo de aplicaciones 3D / computación gráfica.</p>