

ANEXO I

Códigos e información de las Prácticas Académicas Externas vinculadas al Programa Campus Rural 2022/23

Código: PCR-1 Reserva Biosfera

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	Tramacastilla (Teruel)
Entidad u Organización:	Asociación para el Desarrollo Rural Integral de la Sierra de Albarracín
Tareas previstas:	Inventario de flora, fauna, recursos hídricos de la Reserva de la Biosfera. Estudio de Patrimonio y documentación. Estudio de tradiciones. Estudio de flora y fauna para distintos fines.
Resultados esperados para el estudiante:	Aprendizaje sobre la producción en ese territorio concreto. Conocimiento sobre las distintas posibilidades que ofrece el entorno.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler. Imprescindible que disponga de coche por si no encuentra alojamiento en el mismo municipio de realización de las prácticas.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado o Máster del área Agroforestal.

Código: PCR-2

Comunidad Autónoma:	Cantabria
Municipio donde se realiza la práctica:	Ruesga (Cantabria)
Entidad u Organización:	Cooperativa Valles Unidos del Ason
Tareas previstas:	<p>Apoyo en la formulación de piensos compuestos y en el racionamiento del vacuno lechero de los cooperativistas</p> <p>Programa de control de calidad en fábrica de piensos.</p> <p>Aplicación y seguimiento de las raciones de vacuno lechero en granja, toma de datos y verificación.</p> <p>Toma de muestras de alimentos forrajeros.</p> <p>Conocimiento de los cultivos forrajeros utilizados en la comarca mayoritariamente.</p> <p>Visitas con veterinarios de la Cooperativa durante el servicio de reproducción.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	<p>Seguimiento del programa de alimentación de las explotaciones de la cooperativa desde la formulación del pienso hasta la producción forrajera. Análisis de los resultados.</p> <p>Conocer el funcionamiento práctico de la fábrica de piensos compuestos: problemas, soluciones, retos.</p> <p>Seguimiento del programa reproductivo de la Cooperativa.</p> <p>Fijar población joven en una zona escasamente poblada.</p> <p>Analizar la calidad de trabajo en el área agroganadera de la zona, así como las expectativas y necesidades de su población joven.</p> <p>Evaluación del impacto de las actividades turísticas ligadas al medio natural en los ecosistemas naturales y agroganaderos</p>
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía y Máster en Ingeniería Agronómica

Código: PCR-3 Arquitectura

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>Colaborar en la puesta en marcha y diseño de una oficina supermunicipal de vivienda a nivel comarcal.</p> <p>Participación en el inventario y catalogación de las edificaciones en ruina en diferentes núcleos de población de la comarca (ruinastro).</p> <p>Colaboración en la evaluación de las edificaciones de más de 40 años destinadas a vivienda en varias localidades seleccionadas dentro de la comarca para analizar su estado de conservación, de accesibilidad y de eficiencia energética.</p> <p>Participación en la elaboración una base de referencia con todas las líneas de ayuda para la rehabilitación de viviendas rurales a nivel local, provincial, regional y nacional.</p> <p>Colaboración en la búsqueda de soluciones modulares para la rehabilitación de vivienda tratando de buscar soluciones sostenibles e integradas en el entorno</p>
Resultados esperados para el estudiante:	Conocer la problemática de la vivienda en el medio rural y proponer soluciones. Atraer talento joven que nos permita contar con una visión externa, nueva y fresca.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Fundamentos de la Arquitectura o Master en Arquitectura u otra relacionada con la arquitectura. Valorable que disponga de permisor de conducir B y vehículo propio.

Código: PCR-4

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Carbonero el Mayor (Segovia)
Entidad u Organización:	Jamones Segovia, SA
Tareas previstas:	Realización de ensayos y pruebas internas promovidos por el departamento de I+D+i Aprendizaje y apoyo a las labores del departamento de calidad Realización de ensayos para la correcta consecución de los proyectos de I+D+i Toma de muestras para analíticas de rutina, (FQ, microbiológicas...) Ensayos de Vida útil
Resultados esperados para el estudiante:	Toma de contacto con dinámica real en empresa Alcance y desarrollo de mentalidad analítica Desarrollo de capacidades organizativas Aprendizaje de desarrollo y justificación de proyectos de I+D+i Se pretende fijar población joven en una zona escasamente poblada y analizar la calidad de vida y de los puestos de trabajo en las empresas agroalimentarias de la zona, así como las expectativas y necesidades de su población joven.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	8:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Alimentaria y del Master en Ingeniería Agronómica.

Código: PCR-5

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Carracedelo (León)
Entidad u Organización:	Estación de Avisos de Carracedelo
Tareas previstas:	<p>Apoyo en gestión integrada de plagas en frutales y viñedo.</p> <p>Seguimiento de plagas a través de trampas de feromonas, control de estaciones meteorológicas automáticas, inventario de medidas de control y de fitosanitarios autorizados para cada plaga.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	<p>Familiarizarse con las principales plagas de viñedo y frutales, así como con los métodos de seguimiento y las medidas de control disponibles</p> <p>Conocer el tipo de trabajo de campo que hacen los funcionarios en el medio rural.</p> <p>Se pretende fijar población joven en una zona escasamente poblada y analizar las necesidades de formación de la población joven de la zona y sus expectativas.</p>
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Agrícola y del Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía

Código: PCR-6 Medio Natural

Comunidad Autónoma:	Castilla la Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Orea (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Orea
Tareas previstas:	Dinamización del sector forestal, tanto en temas de buenas prácticas, como en apoyo ejecutivo para la digitalización del plan de ordenación y/o en su seguimiento y ejecución.
Resultados esperados para el estudiante:	Aprender del contacto directo con la naturaleza. Desarrollar aptitudes y conocimiento del medio natural
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se facilitará alojamiento.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado o Máster del área Forestal y Tecnologías Ambientales.

Código: PCR-7

Comunidad Autónoma:	Castilla la Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Tembleque (Toledo)
Entidad u Organización:	INVEZYDE S.L.
Tareas previstas:	Prácticas en la finca el Montecillo. Funcionamiento diario de la actividad: labores de riego, fertiirrigación, fitosanitarios, análisis, recolección, certificación, etc. Gestión del cuaderno de campo. Gestión de viña y olivar. Implantación de planta de procesado de pistacho.
Resultados esperados para el estudiante:	Conocimiento del medio rural y de las actividades agrarias de cultivos frutales. Contactar con los jóvenes del término municipal para conocer sus inquietudes.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía, o Grado en Ingeniería Agroambiental. Máster en Ingeniería Agronómica.

Código: PCR-8 Cooperativa

Comunidad Autónoma:	Castilla la Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Cózar (Ciudad Real)
Entidad u Organización:	Sociedad Cooperativa CLM Cózar de la Sierra
Tareas previstas:	Control de evolución de cultivo de campo. Elaboración de cuadernos de campo a los agricultores. Ayudar a instaurar un cuaderno de campo cooperativo y digital denominado C3 compatible con la legislación vigente. Contará con herramientas que permitirán a los socios de la cooperativa la mejora de sus capacidades. Dispondrá de una conexión con el sistema SIEX de la administración y con el sistema cooperativo SIGCEX que permitirá a los técnicos de la cooperativa gestionar, analizar y comparar los datos de sus socios de forma individualizada, o por grupos según características específicas, con el objetivo de mejorar el asesoramiento a socios.
Resultados esperados para el estudiante:	Participación de toda la actividad de la cooperativa desde el campo a la expedición de producto al cliente final de manera proactiva que mejore el funcionamiento y gestión de las tareas encomendadas realizadas desde un perfil técnico.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Facilitado por el organismo durante el período de prácticas..
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía, o Grado en Ingeniería Agroambiental.

Código: PCR-9

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	El Recuenco (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Mancomunidad de Municipios del Tajo
Tareas previstas:	Apoyo en el proyecto innovador de gestión forestal sostenible mancomunada de la Mancomunidad de Municipios Alto Tajo. Apoyo en la creación de un modelo de negocio de transformación de la madera para generar una empresa o fundación de bioeconomía social.
Resultados esperados para el estudiante:	Aprender de la gestión forestal en montes de utilidad pública para la generación de proyectos de bioeconomía.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler. Será necesario disponer de vehículo ya que no hay transporte público para moverse ni para llegar a la zona.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado o Máster del área Forestal y Tecnologías Ambientales.

Código: PCR-10

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	El Recuenco (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Mancomunidad de Municipios del Tajo
Tareas previstas:	<p>Plan para la consolidación de los núcleos urbanos en las 10 localidades de la Mancomunidad Alto Tajo, teniendo en cuenta las herramientas y competencias disponibles por los Ayuntamientos y adoptando mejores prácticas.</p> <p>Se examinarán las viviendas en mal estado y se enviará una carta a los propietarios para advertir del coste de demolición en caso de llegar a ruina, ofreciendo la alternativa de gestión de la reforma y el alquiler por parte de la Mancomunidad Alto Tajo.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	continuar con los trabajos del reto de la vivienda rural en torno a la Agenda Urbana del Alto Tajo, calificado como proyecto piloto nacional por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler. Será necesario disponer de vehículo ya que no hay transporte público para moverse ni para llegar a la zona.
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes del Grado de Fundamentos de Arquitectura y Master Universitario en Arquitectura.</p> <p>Estudiantes de Grado en Edificación, Máster Universitario en Gestión en Edificación, Máster Universitario en Ejecución de Obras de Restauración y Rehabilitación.</p>

Código: PCR-11

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	El Recuenco (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Mancomunidad de Municipios del Tajo
Tareas previstas:	Análisis y estudio de posibilidades para el desarrollo de comunidades energéticas adaptadas a las poblaciones de la Mancomunidad Alto Tajo
Resultados esperados para el estudiante:	Aprender sobre la creación de comunidades energéticas en el ámbito rural, con poblaciones pequeñas y dispersas, para avanzar en uno de los objetivos de la Agenda Urbana del Alto Tajo, calificada como proyecto piloto nacional por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler. Será necesario disponer de vehículo ya que no hay transporte público para moverse ni para llegar a la zona.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería de la Energía, Máster Universitario en Ingeniería de la Energía y Master en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte.

Código: PCR-12 Avicultura

Comunidad Autónoma:	Castilla la Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	San Lorenzo de la Parrilla (Cuenca)
Entidad u Organización:	Grupo Avícola RUJAMAR SLU
Tareas previstas:	<p>Visita, control y seguimiento de las naves e instalaciones de los diferentes núcleos.</p> <p>Control general de la salud de la nave mediante medicaciones, vacunaciones y pruebas.</p> <p>Colaboración con el director de producción de las posibles incidencias, actuando tanto de modo correctivo como preventivo.</p> <p>Realizar entrevistas al personal que trabaja en la empresa y vive en la zona sobre sus expectativas y necesidades con especial énfasis en la gente joven y con análisis de género.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	<p>Conocimiento de la actividad del sector avícola en primera persona dentro de una empresa líder en el sector y ganar autonomía en las tareas previstas. Se pretende apoyar la economía del entorno rural para evitar el impacto de la despoblación y fijar población joven en una zona escasamente poblada conociendo sus expectativas y necesidades.</p>
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	<p>Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler. El Ayuntamiento facilitará la gestión. Se debe buscar con antelación. Recomendable vehículo por si no encuentra alojamiento en la misma población.</p>
Perfil de estudiante universitario:	<p>Estudiantes de Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ingeniería Alimentaria, Grado en Ingeniería Agroambiental. Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía. Máster en Ingeniería Agronómica. Master en Producción y Sanidad Animal.</p>

Código: PCR-13

Comunidad Autónoma:	Cataluña
Municipio donde se realiza la práctica:	Casau (Vielha e Mijarán) - Lérida
Entidad u Organización:	Arantec Engenharia S.L.
Tareas previstas:	<p>Soporte a la puesta en marcha de equipos en campo (software y análisis de datos).</p> <p>Labores propias dentro de la gestión de proyectos (diseño y desarrollo).</p> <p>Elaboración de documentación técnico-comercial.</p> <p>Labores de soporte a la elaboración de órdenes de fabricación.</p> <p>Seguimiento de leads y oportunidades de negocio.</p>
Resultados esperados para el estudiante:	
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	<p>Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler.</p> <p>Aconsejable que disponga de coche por si no encuentra alojamiento en el mismo municipio de realización de las prácticas.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Ingeniería Informática y Máster en Ingeniería Informática

Código: PCR-14

Comunidad Autónoma:	Comunidad de Madrid
Municipio donde se realiza la práctica:	Quijorna (Madrid)
Entidad u Organización:	Huerta La Floresta de Quijorna
Tareas previstas:	Prácticas en huerta de regadío: preparación del terreno manual o con tractor, semilleros, plantación manual, entutorado, riego, escarda manual, abonado, tratamientos fitosanitarios con mochila o tractor, recolección manual, envasado y venta directa al público en huerta o a domicilio, de frutos hortícolas tanto en sistema convencional como de hidroponía.
Resultados esperados para el estudiante:	Organización de las actividades realizadas en la huerta Seguimiento de los cultivos desde su producción a venta. Manejo del cuaderno de campo Conocimientos prácticos de patología vegetal Apoyar la economía y la innovación en el entorno rural Fijar población joven en actividades ligadas a la horticultura Analizar la calidad de trabajo en la zona, así como las expectativas y necesidades de su población joven.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler. Aconsejable que disponga de coche por si no encuentra alojamiento en el mismo municipio de realización de las prácticas.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía, o Grado en Ingeniería Agroambiental. Máster Ingeniería Agronómica

Código: PCR-15 Bodega

Comunidad Autónoma:	Galicia
Municipio donde se realiza la práctica:	Castrelo do Val (Ourensee)
Entidad u Organización:	Bodega Franco Basalo
Tareas previstas:	Apoyo en la gestión y tareas de la viña y de la bodega: Tratamientos fitosanitarios, control de malas hierbas, fertilización, riegos, conducción de la vegetación, despampanados, aclareos, despuntados, controles de crecimiento, organización de la vendimia, etc. Organización de la maquinaria y mano de obra Apoyo en las distintas tareas desarrolladas en el campo y bodega.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos de producción vegetal cursados en el Grado a las labores y operaciones de cultivo de una viña comercial en diferentes etapas de su ciclo vegetativo. Conocimiento de los procesos y de la gestión de una bodega comercial y participación en tareas de preparación de la misma para la vendimia.
Duración de la práctica:	1 junio a 31 agosto
Horario:	9:00 - 15:00 horas
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alquiler
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ingeniería Alimentaria, Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía, o Grado en Ingeniería Agroambiental. Máster Ingeniería Agronómica