

ANEXO I

Códigos e información de las Prácticas Académicas Externas vinculadas al Programa Campus Rural 2023/24

CÓDIGO: PCR-1 BODEGA

Comunidad Autónoma:	Galicia
Municipio donde se realiza la práctica:	Castrelo do Val (Ourense)
Entidad u Organización:	Bodega Franco Basalo SL
Tareas previstas:	Adecuación y control de viñedo y preparación de la bodega para la vendimia o 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:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	9:00 - 15:00 horas 35 HORAS
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alojamiento cercano y barato
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ingeniería Alimentaria, Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía, áster Ingeniería Agronómica

CÓDIGO: PCR-2 - INNOVACIÓN URBANÍSTICA - ofrecen 3 plazas

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Municipios de la Mancomunidad Alto Tajo
Entidad u Organización:	Ayuntamiento El Recueno
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño de medidas y ordenanzas para incentivar el alquiler de vivienda, principal problema del mundo rural y siguiendo el Plan de Acción Local de la Agenda Urbana Española, prioridad del Plan de 130 Medidas contra la Despoblación. - Inventario de viviendas en riesgo de ruina. - Explicación de ayudas para la rehabilitación energética a vecinos. - Propuestas urbanísticas para siguientes inversiones del Ayuntamiento. - Diseño y redacción de proyectos financiados con el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Resultados esperados para el estudiante:	<ul style="list-style-type: none"> -Comprensión de la problemática de alquiler en zonas rurales y su impacto en la despoblación -Capacidad para analizar y sintetizar información del Plan de Acción Local de la Agenda Urbana Española y del Plan de 130 Medidas de la despoblación, puesta en valor y en ejecución. -Habilidad para proponer soluciones creativas viables que incentiven el alquiler de viviendas en zonas rurales, considerando aspectos legales, fiscales y sociales. -Capacidad para la elaboración de informes detallados y precisos que sirvan para la toma de decisiones y la implementación de medidas de intervención. -Dominio de conceptos y procedimientos relacionados con la rehabilitación de viviendas. -Habilidad para comunicar de manera clara y accesible información sobre ayudas

	<p>disponibles, requisitos y beneficios para los vecinos.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Habilidad para integrar los objetivos y líneas de acción del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en propuestas concretas y realistas -Competencias técnicas en cuanto a la redacción de documentos administrativos de calidad que cumplan con los requisitos establecidos para acceder a la financiación por medio de fondos europeos
Duración de la práctica:	3 meses (del 1/7 al 30/9)
Horario:	9:00 - 14:00 horas
Alojamiento y Transporte:	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:	Grado en Fundamentos de Arquitectura, Grado en Edificación, Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas y otros Masteres relacionados.

CÓDIGO: PCR-3 - PROYECTO BOSQUEINNOVA - ofrecen 3 plazas

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Municipios de la Mancomunidad Alto Tajo
Entidad u Organización:	Mancomunidad del Alto Tajo
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> - Seguimiento de los aprovechamientos forestales del proyecto de gestión forestal conjunta de la Mancomunidad Alto Tajo. - Apoyo en la creación del coto micológico mancomunado. - Apoyo en el proyecto BOSQUEINNOVA financiado con los fondos Next Generation EU del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia: https://fundacion-biodiversidad.es/proyecto_prtr/bosques-activos-y-resilientes-para-la-transformacion-socioeconomica-del-entorno-del-alto-tajo-bosqueinnova/ - Apoyo en la propuesta de nuevos lotes de aprovechamiento de pino. - Apoyo en la creación y revisión de los planes de gestión. - Apoyo en la redacción de memorias técnicas para convocatorias de proyectos europeos. -Otras tareas relacionadas con la gestión forestal
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:	3 meses (del 1/7 al 30/9)
Horario:	9:00 - 14:00 horas
Alojamiento y Transporte:	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:	Grado en Ingeniería Forestal y grado en ingeniería del medio natural

CÓDIGO: PCR-4 AGRICULTURA ECOLÓGICA/EDUCACION AMBIENTAL

Comunidad Autónoma:	La Rioja
Municipio donde se realiza la práctica:	Albelda de Iregua
Entidad u Organización:	La huerta de Rizos S.L.
Tareas previstas:	Tareas de campo: rotaciones de las hortalizas, apoyo en sanidad vegetal, riego, poda, tareas manuales, Tareas de empresa: pedidos, control de calidad
Resultados esperados para el estudiante:	-Conocimientos sobre las necesidades de las distintas hortícolas y sus principales plagas y enfermedades -Medidas preventivas para evitar patologías y tratamiento de las mismas. -Control documental relacionado con los recursos utilizados y los productos obtenidos
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	9:00 - 15:00 horas 35 HORAS
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de un alojamiento
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Grado en Ingeniería Agrícola.

CÓDIGO: PCR-5 PROMOCIÓN DEL VALLE DEL TIÉTAR COMO RESERVA DE LA BIOSFERA

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Casavieja y otros pueblos del Valle del Tiétar
Entidad u Organización:	Plataforma Valle del Tiétar En Transición
Tareas previstas:	Investigar, documentar, preparar guiones, fotografiar, filmar, editar, publicar en red.
Resultados esperados para el estudiante:	Compartir Nuestro Hábitat / Mapas de Identidad Territorial. Potenciar nuestras zonas rurales. Concienciación de Comarca. Mapas interactivos para proyecto europeo Erasmus+
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	9:00 - 14:00 horas - 25 horas
Alojamiento y Transporte:	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 en Ingeniería del Medio Natural, grado en ingeniería forestal, grado en ingeniería en tecnologías ambientales, master universitario en ingeniería de montes y cualesquiera otros masters relacionados con esta temática.

CÓDIGO: PCR-6 DESARROLLO DE PROYECTOS DE VIVIENDA EN MUNICIPIOS RURALES EN ÁREAS DE BAJA DENSIDAD

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Esteban de Gormaz (Soria)
Entidad u Organización:	SEGOVIANA DE INICIATIVAS RURALES, S.I.R. SL
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> -Colaborar en la puesta en marcha y diseño de una oficina supramunicipal de vivienda a nivel comarcal; -Participación en la elaboración del informe técnico para la elaboración de un Manual de actuación en viviendas de municipios rurales; -Colaboración en el trabajo de campo de los proyectos de vivienda de SIR.
Resultados esperados para el estudiante:	<p>Conocer la problemática de la vivienda en el medio rural y proponer soluciones. Experiencia aplicada en el manejo de normativas y herramientas de actuación del parque de viviendas del medio rural. Desarrollo de proyectos o iniciativas innovadoras en construcción.</p> <p>Impacto: Atraer talento joven que nos permita contar con una visión externa, nueva y fresca.</p>
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	33 (8:00-15:00 horas de lunes a jueves. 8:00-13:00 horas los viernes)
Alojamiento:	Se le ayudará en la búsqueda de alojamiento. La empresa abonará 100 €/mes de contribución en especie para los desplazamientos generados por el trabajo.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de arquitectura de grado o máster

CÓDIGO: PCR-7 PRACTICAS EN EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO MUNICIPAL DE BOROBIA

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Borobia (Soria)
Entidad u Organización:	AYUNTAMIENTO DE BOROBIA (SORIA)
Tareas previstas:	-Apoyo a las tareas de divulgación y didáctica de la astronomía -Tareas de apoyo al astroturismo
Resultados esperados para el estudiante:	Realización de prácticas en una experiencia única de divulgación de la astronomía para visitantes y campus educativos
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	30-35 horas (flexible)
Alojamiento:	El Ayuntamiento proporciona una vivienda, posiblemente a compartir con otros estudiantes.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de ingeniería aeroespacial y de tecnologías aeroespaciales

CÓDIGO: PCR-8 APOYO EN ELABORACION DE BODEGA

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Cozar (Ciudad Real)
Entidad u Organización:	SOC COOP CLM COZAR DE LA SIERRA
Tareas previstas:	-Recepción de uva y control de calidad
Resultados esperados para el estudiante:	-Control de entrada de la uva consistente en trazabilidad y calidad (refractometría, acidez, ph, ácido glucónico) -Realización de análisis de mosto y control de fermentación. -Realización de análisis de vino terminado y control de trasiego. -Colaboración en la realización de registros de APPCC.
Duración de la práctica:	3 meses (del 1/8 al 31/10)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento:	Si (alquiler económico de habitación en casa rural).
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de los grados y master de agroalimentarias.

CÓDIGO: PCR-9 CUADERNOS DE CAMPO DIGITAL/CONTROL PLAGAS Y ENFERMEDADES EN OLIVAR/VIÑA/PISTACHOS/ALMENDROS

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Cozar (Ciudad Real)
Entidad u Organización:	SOC COOP CLM COZAR DE LA SIERRA
Tareas previstas:	-Asesoramiento a explotaciones control de plagas y enfermedades - Elaboración cuadernos de campo. -Revisión trampas de control
Resultados esperados para el estudiante:	-Realizar control integrado de plagas y enfermedades de olivar, viña, pistacho y almendro bajo la supervisión de los técnicos de la cooperativa. -Registro de intervenciones en cuaderno de campo de explotación electrónico y en papel de los socios de la cooperativa. -Trabajo en equipo con los compañeros de la cooperativa de producción y administración
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento:	Si (alquiler económico de habitación en casa rural).
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de los grados y master de agroalimentarias.

CÓDIGO: PCR-10 CONTROL DE CALIDAD SECADO DE FRUTOS SECOS

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Cozar (Ciudad Real)
Entidad u Organización:	SOC COOP CLM COZAR DE LA SIERRA
Tareas previstas:	-Control de calidad/trazabilidad pistachos/almendra
Resultados esperados para el estudiante:	-Control de entrada de almendra y pistacho. Realización de escandallos por partidas y control de trazabilidad. -Control de proceso de secado y rendimiento de proceso por partidas. -Colaboración en los registro de APPCC
Duración de la práctica:	3 meses (1/8 a 31/10)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento:	Si (alquiler económico de habitación en casa rural).
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de los grados y master de agroalimentarias.

CÓDIGO: PCR-11 TERRALIMENTA: HACIA SISTEMAS AGRARIOS SOSTENIBLES

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Esteban de Gormaz (Soria)
Entidad u Organización:	ASOCIACIÓN TIERRAS SORIANAS DEL CID
Tareas previstas:	<p>Apoyo en las siguientes líneas de actuación:</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.
Resultados esperados para el estudiante:	<ul style="list-style-type: none"> -Conocer y analizar la cadena de valor de los principales productos agrícolas y alimentarios de la zona -Analizar la viabilidad técnico-económica de la puesta en marcha de un obrador compartido -Proponer canales de comercialización locales
Duración de la práctica:	2 meses (1/7 al 31/8)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento y transporte:	<p>La entidad se compromete a ayudar en la búsqueda de alojamiento. Además contribuirá a los gastos de desplazamientos de trabajo del estudiante por una cuantía de 100 €/mes. Es recomendable disponer de vehículo propio.</p>
Perfil de estudiante universitario:	Grados: Ciencias Agrarias y Bioeconomía, Ingeniería Alimentaria, Ingeniería Agroambiental, Ingeniería Agrícola

CÓDIGO: PCR-12 PRODUCIENDO HUEVOS SALUDABLES

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:	<ul style="list-style-type: none"> -Visita, control y seguimiento de todas las naves de los diferentes núcleos. Control de las instalaciones, vipers, temperaturas en la nave, consumos, ventilación, iluminación y estado de los animales. -Gestión documental -Granometría y calidad de pienso -Manejo de ERP y actualización de datos.
Resultados esperados para el estudiante:	<ul style="list-style-type: none"> -Conocimiento de los sistemas de producción avícola en sistemas alternativos de alojamiento y en ecológico. -Análisis crítico de los resultados obtenidos en los distintos sistemas. -Aprendizaje de patologías y medidas preventivas en el manejo de sistemas alternativos. -Control de la nutrición.
Duración de la práctica:	2 (1/7 a 31/8)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento y Transporte:	Pondrían en contacto a la persona de practicas con el propietario de una vivienda de alquiler. En cuanto al transporte tiene alternativas, pero para facilitar su autonomía, preferible vehículo propio
Perfil de estudiante universitario:	Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agroambiental, Ingeniería Alimentaria, M. Ingeniería Agronómica, M. Producción y Sanidad Animal

CÓDIGO: PCR-13 PRODUCIENDO LAS VIÑAS DEL FUTURO

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	Zayas de Bascones (Soria)
Entidad u Organización:	Dominio de Echauz
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> -Plantación de nuevos materiales de vid recopilados. -Elaboración de planos para mantener toda la trazabilidad de los diferentes lotes. -Mantenimiento y formación de los nuevos viñedos plantados. -Caracterización agronómica y enológica de clones y colecciones presentes en Basajaun. -Vinificación de clones y colecciones de Basajaun en la nueva bodega experimental. <p>A parte de plantaciones relacionados con el proyecto Basajaun, hay plantados campos de pies madres de yemas de viníferas y portainjertos americanas.</p> <p>El estudiante podrá colaborar en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recogida y etiquetado para mantener la trazabilidad de yemas y estacas. -Control de producción de los materiales vegetales destinados a su multiplicación. -Organización de equipos de producción.
Resultados esperados para el estudiante:	El estudiante seleccionado adquirirá conceptos y nociones tanto como del viñedo destinado a vinificación como destinado a producción de yemas y estacas para su multiplicación. Estará acompañado y tutorizado por grandes profesionales en el ámbito de la viticultura y posterior vinificación.
Duración de la práctica:	3 meses (1/8 a 31/10)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento y Transporte:	La entidad ayudará a la búsqueda de alojamiento y contribuirá con 100€ adicionales para el alojamiento del estudiante. Deben disponer de vehículo propio
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de los Grados en Ciencias Agrarias y Bioeconomía, Ingeniería Alimentaria, Ingeniería Agrícola Postgrado de Viticultura y Enología

CÓDIGO: PCR-14 PRODUCCIÓN DE HARINAS ECOLÓGICAS

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Esteban de Gormaz (Soria)
Entidad u Organización:	HIJOS DE JAVIER GARCIA DEL VALLE S.A.
Tareas previstas:	<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 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento:	La entidad se compromete a ayudar en la búsqueda de alojamiento. Además contribuirá a los gastos de desplazamiento del estudiante por una cuantía de 200 €/mes
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de los Grados en Ingeniería Alimentaria y en Ingeniería de Organización Industrial

CÓDIGO: PCR-15 ESTUDIO SOCIODEMOGRÁFICO DE LA POBLACIÓN RURAL EN MUNICIPIOS CON RETO DEMOGRÁFICO

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Puebla de Almenara (Cuenca)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento Puebla de Almenara
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> - Observación vida y medio rural - Elaboración y administración de encuestas: sociológicas, demográficas y epidemiológicas. - Tratamiento de los datos generados - Análisis estadístico
Resultados esperados para el estudiante:	<ul style="list-style-type: none"> - Redacción y elaboración de encuestas relacionadas con el mundo rural y agrícola. <p>Metodología para el tratamiento y análisis de los datos generados.</p>
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento:	Habitación en piso compartido 300-350 €/mes (negociables). Gastos de agua y electricidad aparte
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Master economía agraria, alimentaria y de los recursos naturales y del Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía. Ing. Agroambiental, Ing. Agrícola.

CÓDIGO: PCR-16 ESTIMACIÓN DE DENSIDAD DE MAMÍFEROS MEDIANTE FOTOTRAMPEO, SIGUIENDO LOS PROTOCOLOS DEL EUROPEAN OBSERVATORY OF WILDLIFE (EOW)

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Mazarete (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Fundación española de renaturalización
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> - Configuración, instalación y calibración de las cámaras trampa. - Creación de proyectos y deployments en la plataforma Agouti. - Paso de los datos a Agouti. - Tratamiento de los datos (capturas) y generación de los datasets en Agouti. - Estimación de las densidades en R.
Resultados esperados para el estudiante:	Poner en práctica lo aprendido durante los estudios de la titulación
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	Máximo 30 horas
Alojamiento:	Ayudamos a los estudiantes a encontrar alojamiento pero no es gratuito.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiante de titulaciones relacionadas con la gestión ambiental y la biodiversidad (Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniería forestal, Ingeniería del medio natural y similares). Ing. Agroambiental, Ing. Agrícola.

CÓDIGO: PCR-17 MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE BIODIVERSIDAD POTENCIAL (IBP) EN RODALES MADUROS DEL SISTEMA IBÉRICO SUR

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Vega del Codorno (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Fundación española de renaturalización
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> -Estudiar la metodología del IBP -Realizar un plan de implementación para rodales maduros en la zona del sistema ibérico sur -Ejecutar la metodología para el rodal maduro de reserva de Vega del Codorno -Realizar informe de resultados
Resultados esperados para el estudiante:	Poner en práctica lo aprendido durante los estudios de la titulación
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	Máximo 30 horas
Alojamiento:	Ayudamos a los estudiantes a encontrar alojamiento pero no es gratuito.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiante de titulaciones relacionadas con la gestión ambiental y la biodiversidad (Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniería forestal, Ingeniería del medio natural y similares)

CÓDIGO: PCR-18 PATRIMONIO COMUNITARIO

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	A elegir entre: Oliete, Molinos, Mora de Rubielos (Teruel)
Entidad u Organización:	Centro de Innovación Territorial de la Provincia de Teruel
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> -Estudiar la metodología del IBP -Realizar un plan de implementación para rodales maduros en la zona del sistema ibérico sur -Ejecutar la metodología para el rodal maduro de reserva de Vega del Codorno -Realizar informe de resultados
Resultados esperados para el estudiante:	Poner en practica lo aprendido durante los estudios de la titulación
Duración de la práctica:	2 meses (del 1/7 al 31/8)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento:	Se facilita la consecución de alojamiento
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de las titulaciones impartidas en Arquitectura

CÓDIGO: PCR-19 TRANSMISION TRANSGENERACIONAL DE SEMILLAS LOCALES PARA SU CONSERVACIÓN Y USO EN HUERTOS ESCOLARES DE LA PROVINCIA DE CÁCERES (solo puede ser CURRICULAR)

Comunidad Autónoma:	Extremadura
Municipio donde se realiza la práctica:	Zarza de Granadilla
Entidad u Organización:	Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN)
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none"> - Creación de un banco de semillas locales en el pueblo educativo de Granadilla (https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/programas-de-educacion-ambiental/pueblos-educativos.html.) -Recopilación y catalogación de la diversidad de variedades en los pueblos de las comarcas del norte de la provincia de Cáceres. - Diseño técnico de un plan para la conservación y reproducción de las semillas en Granadilla y otras entidades y centros colaboradores. - Colaborar en la elaboración de un plan de distribución de las semillas para una red de centros escolares interesados en utilizarlas en sus huertos educativos
Resultados esperados para el estudiante:	Poner en práctica lo aprendido durante sus estudios
Duración de la práctica:	2 meses (1/9 a 31/10)
Horario:	Máximo 35 horas
Alojamiento y Transporte:	<p>Sí, en el pueblo educativo de Granadilla. Habitación con baño exterior y posibilidad de cocina, durante al menos el 70% del tiempo de estancia.</p> <p>Imprescindible que el estudiante disponga de vehículo propio</p>
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de las titulaciones impartidas en La ETS Agronómica, Alimentaria y Biosistemas