







ANEXO I

CÓDIGOS E INFORMACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS VINCULADAS AL PROGRAMA CAMPUS RURAL 2024/2025

NOTA: Todas las plazas se publican con la duración mínima de 2 meses, si una vez producida la resolución no se hubieran cubierto los 50 meses concedidos a la UPM se podrá conceder un tercer mes.

CÓDIGO: PCR-1 - GESTOR DEL PATRIMONIO CULTURAL

Comunidad Autónoma:	Región de Murcia	
Municipio donde se realiza la práctica:	Aledo (Murcia)	
Entidad u Organización:	Avuntamiento de Aledo	
Tareas previstas:	Ayuntamiento de Aledo Permitirá a la persona seleccionada explorar el papel de la cultura y del Patrimonio Cultural como recursos estratégicos para combatir el reto demográfico, fijar población y atraer a nuevos residentes a las zonas rurales gracias a su capacidad para reforzar la vinculación personal y colectiva con el territorio, contribuir al desarrollo socioeconómico y mejorar la calidad de vida de las poblaciones rurales. En esta línea, se plantea que el estudiantado colabore y apoye en las siguientes tareas: Coordinación en la gestión del Centro de Interpretación "Torre del Homenaje": actualización de los materiales de difusión y preparación de un sistema de evaluación de públicos. Revisión de la estrategia de difusión cultural y planteamiento de un nuevo programa de educación patrimonial: elaboración del discurso de interpretación, talleres, materiales didácticos y sistemas de evaluación. Gestión de la II edición de "SonArte Aledo: Festival de Jóvenes Talentos Musicales": búsqueda de financiación y programación de la actividad y de su difusión. Apoyo en la elaboración de la solicitud de declaración del "Auto de Reyes" como Fiesta de Interés Turístico Regional. Fomento del turismo sostenible: actualización de la plataforma digital de información turística con los servicios turísticos y la información sobre patrimonio material e inmaterial. Coordinación con entidades culturales del municipio para colaborar en la difusión de las mismas.	
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 de julio al 31 de agosto	
Nº de horas a la semana	35 Horas	
La entidad se compromete a ayudar en la búsqueda de alc poniendo en contacto a la persona de prácticas con el prop una vivienda de alquiler. Es aconsejable disponer de vehículo propio sobre to residencia no se encuentra en Aledo.		
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Máster Universitario en Patrimonio Cultural en el siglo XXI: Gestión e Investigación (ETSAM)	









CÓDIGO: PCR-2 - ANÁLISIS DEL IBP DE RODALES EN EL SISTEMA IBÉRICO SUR

Comunidad Autónoma:	Aragón	
Municipio donde se realiza la práctica:	Beza (Teruel)	
Entidad u Organización:	Fundación Española de Renaturalización	
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: 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:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.	
Duración de la práctica:	2 meses	
Nº de horas a la semana:	30 horas	
Alojamiento y Transporte:	La empresa ayudará al estudiantado a encontrar un alojamiento pero deberán ellos costearlo. Es necesario disponer de vehículo propio	
Perfil de estudiante universitario:	Estudiante matriculados en titulaciones de la ETSIAAB y de la ETSIMFMN	









CÓDIGO: PCR-3 -APOYO A LA ACTIVIDAD URBANISTICA MUNICIPAL

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Martín y Mudrián (Segovia)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de San Martín y Mudrián
Tareas previstas:	Estudio de la mejora de la eficiencia en edificios municipales. Apoyo en las gestiones de planificación urbana y adaptación de espacios públicos Apoyo y seguimiento administrativo de otras privadas en el municipio.
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 de horas a la semana	35 horas
Alojamiento y Transporte:	Se ofrece mediación para búsqueda de solución habitacional. Recomenable disponer de transporte propio.
Perfil de estudiante universitario:	Grado/Máster en arquitectura









CÓDIGO: PCR-4 - PROSEGUIMIENTO DE PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE CASA DE 1733 PARA DAR UNA 2A OPORTUNIDAD A PERSONAS SIN HOGAR

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha	
Municipio donde se realiza la práctica:	Cillas (Rueda de la Sierra) (Guadalajara)	
Entidad u Organización:	Asociacion Restaura ONG	
Tareas previstas:	Ayudar a la rehabilitación de una casa antigua para integración social y repoblación colaborando en tareas para la elaboración de memorias de estructura, instalaciones, mediciones, presupuestos, control de calidad, seguridad y salud, etc.	
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.	
Duración de la práctica:	Del 1 de julio a 31 de agosto	
Nº horas a la semana:	30 horas	
Alojamiento y Transporte:	Se buscará alojamiento cercano a Cillas en vivienda compartida cuyo pago será a cargo del estudiantado que deberá disponer de carnet de conducir y coche propio.	
Perfil de estudiante universitario:	Grado de fundamentos en arquitectura y urbanismo, Grado en edificación	









CÓDIGO: PCR-5 - APOYO EN LA REALIZACIÓN DE UN ESTUDIO PARA CONOCER LA SITUACIÓN MULTIDIMENSIONAL DEL ACTIVO INMOBILIARIO COMARCAL EN EL TERRITORIO DE ACTUACIÓN DE PROYNERSO (SORIA) Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO RURAL.

Comunidad Autónoma:	Castilla y León	
Municipio donde se realiza la práctica:	Agreda (Soria)	
Entidad u Organización:	Grupo de Acción Local Proynerso	
Tareas previstas:	Dar apoyo en este estudio y contribuir a la búsqueda de propuer que contribuyan a mejorar la situación de la vivienda rural en nue comarca colaborando en la realización de actividades como: Definición del contexto general de la comarca. Factores transverse y de entorno que influyen en la vivienda. El mercado de la vivienda en la comarca de Proynerso. Características generales: antigüedad, conservación y habitabilidad Alquiler: condiciones y evolución. Propiedad: estructura, precios y compraventa vivienda. Vivienda pública: disponibilidad de viviendas municipales y polít públicas Análisis de la demanda de la vivienda. Análisis del efecto "grandes ciudades de alrededor". Conclusiones y propuestas de desarrollo	
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 de julio a 31 de agosto	
Nº horas a la semana:	35 horas	
Alojamiento y Transporte:	La empresa ayudará al estudiantado a la búsqueda de alojamiento. No necesita disponer de vehículo particular.	
Perfil de estudiante universitario:	Grado en Funcionamiento de la Arquitectura Máster en Arquitectura Máster en Investigación e Innovación en Arquitectura. Intervención en el Patrimonio, Rehabilitación y Regeneración	









CÓDIGO: PCR-6 - URBANISMO

Comunidad Autónoma:	Extremadura
Municipio donde se realiza la práctica:	12 municipios de la Mancomunidad de Cáceres
Entidad u Organización:	Mancomunidad Rivera de Fresnedosa
Tareas previstas:	Apoyo a trabajos de urbanismo, dibujos de planos en programas CAD, redacción de memorias valoradas, realización de mediciones y presupuestos, apoyo a la oficina de vivienda
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados
Duración de la práctica:	Del 1 de junio al 31 de julio
Nº horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y transporte:	En algunos municipios disponen de viviendas rurales para la estancia. El estudiante debe disponer de vehículo propio para moverse por los distintos municipios de la mancomunidad.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes matriculados en titulaciones impartidas en la ETSAM o en la ETSEM









CÓDIGO: PCR-7- FOMENTO DE LA ECONOMIA CIRCULAR EN SAN MARTIN Y MUDRIAN

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Martín y Mudrián (Segovia)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de San Martín y Mudrián
Tareas previstas:	Colaboración en las siguientes actividades: Estudio y propuesta sobre gestión de residuos orgánicos y compostaje comunitario. Asesoramiento y apoyo en redacción de normas urbanísticas municipales. Implementación de estrategia de economía circular y reciclaje municipal
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 de julio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y transporte:	Se ofrece mediación para búsqueda de solución habitacional Se recomienda disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Grado/Máster en ciencias ambientales, agrícolas y forestales









CÓDIGO: PCR-8 - PRACTICAS PROYECTO DE DESARROLLO RURAL

Comunidad Autónoma:	Galicia
Municipio donde se realiza la práctica:	O Páramo (Lugo)
Entidad u Organización:	Anima Rural Hubs, SL
Tareas previstas:	Se buscan estudiantes apasionados por el desarrollo rural y la sostenibilidad. Durante esta práctica, el estudiante participará en diversas iniciativas relacionadas con el desarrollo rural, con un enfoque en el impacto social, económico y medioambiental de las acciones. Colaborará en proyectos que promuevan la valorización del territorio y los recursos naturales, contribuyendo a una transformación responsable y alineada con los principios del desarrollo sostenible. Esta práctica es ideal para aquellos que deseen hacer una diferencia real en el entorno rural.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados
Duración de la práctica:	Del 1 de junio al 31 de julio
Horario:	35 horas
Alojamiento y transporte:	La empresa ayudará al estudiantado a buscar alojamiento. No es necesario disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Ingeniería Agrónoma o titulaciones afines.









CÓDIGO: PCR-9 - DINAMIZACIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL LEADER - PERFIL AGRO

Comunidad Autónoma:	Comunidad Autonoma Valenciana
Municipio donde se realiza la práctica:	Daya Vieja (Alicante)
Entidad u Organización:	Asociación para la sostenibilidad y la innovación rural
	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. El estudiantado colaborará en la realización de las siguientes actividades:
Taroga provintas:	Contacto con entidades socias y nuevas entidades.
Tareas previstas:	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:	Del 1 de junio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	20-30 Adaptable, según disponibilidad
	La empresa no ofrece solución habitacional.
Alojamiento y Transporte:	Es recomendable disponer de vehículo propio
Perfil de estudiante universitario:	Preferiblemente con un perfil agro, aunque podrían tener cabida otras titulaciones, siempre que la persona tenga especial sensibilidad e interés hacia el mundo rural.









CÓDIGO: PCR-10 - DINAMIZACIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL LEADER - PERFIL TECNOLOGIAS 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:	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:
	Contacto con entidades socias y nuevas entidades.
	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
Nº horas a la semana:	20-30 Adaptable, según disponibilidad
Alojamiento y Transporte:	La empresa no ofrece solución habitacional. Es recomendable disponer de vehículo propio
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de tecnologías agroforestales y medioambientales









CÓDIGO: PCR-11 - APOYO EN EL PROCESO DE DINAMIZACIÓN SOCIAL CON LAS ASOCIACIONES DEL TERRITORIO, DENTRO DEL PROGRAMA LEADER/CLLD QUE GESTIONA EL GRUPO DE ACCIÓN LOCAL PROYNERSO (SORIA).

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	Agreda (Soria)
Entidad u Organización:	Grupo de Acción Local Proynerso
	La función del estudiante que solicitamos es para dar apoyo en este proceso de participación social con las Asociaciones. Dentro de este plan de participación de la sociedad, se realizan diferentes mesas de participación y actividades relacionadas con la dinamización social por ejemplo,
	Apoyo al diseño de la estrategia de participación y la metodología de trabajo.
	Identificación de las asociaciones con las que se trabajará.
Tareas previstas:	Establecer relaciones con las diferentes Asociaciones con las que se trabajará.
	Apoyo en la realización de las Mesas de Participación.
	Diseño y realización del "Encuentro de Asociaciones de Proynerso".
	Redacción del informe de conclusiones del proceso y sus aportaciones a la estrategia 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
Nº horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y transporte:	La empresa ayudará al estudiantado a la búsqueda de alojamiento. No necesita disponer de vehículo particular.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de ingeniería especialmente perfiles de la ETSIAAB y de ETSIMFMN









CÓDIGO: PCR-12 - ASESORAMIENTO Y GESTIÓN FORESTAL PARA PARTICULARES

Comunidad Autónoma:	Andalucía
Municipio donde se realiza la práctica:	Benalauria (Málaga)
Entidad u Organización:	Fundación Avantia
	El estudiante colaborara en las siguientes actividades:
	Asesoramiento a propietarios de terrenos forestales sobre gestión sostenible de sus fincas.
	Apoyo en la tramitación de ayudas y trámites forestales ante la administración.
Tareas previstas:	Elaboración de informes técnicos sobre estado de parcelas y posibles mejoras.
	Sensibilización sobre la importancia de la gestión forestal sostenible.
	Apoyo en la coordinación de actividades formativas para la comunidad local
	Actividades de investigación ambiental
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 de junio al 31 de julio
Nº horas a la semana:	25 horas
Alojamiento y Transporte:	Alojamiento individual o compartido con otro estudiante en prácticas en el municipio (se ha ofrecido otra plaza de prácticas para un estudiante del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte o Educación Física). También posible convivencia en familia (en este caso, el estudiante tendría que hacer una aportación de 200€/mes a la familia anfitriona para disfrutar de pensión completa, o correr con los gastos de manutención por su cuenta). La opción definitiva se determinará una vez se cubran las dos plazas ofertadas, o solo una; y en función de la disponibilidad en el municipio. Muy recomendable tener vehículo propio, ya que solo hay un bus diario de lunes a viernes desde Ronda
Perfil de estudiante universitario:	Estudiante del Grado en Ingeniería Forestal. Ce









CÓDIGO: PCR-13 - ACTIVIDADES FÍSICAS PARA NIÑOS Y SENIORS

Comunidad Autónoma:	Andalucía
Municipio donde se realiza la práctica:	Benalauria (Málaga)
Entidad u Organización:	Fundación Avantia
	El estudiante colaborara en las siguientes actividades: Diseño y dinamización de actividades físico-deportivas para niños y adultos mayores.
Tareas previstas:	Promoción de hábitos de vida saludables a través del ejercicio. Adaptación de ejercicios a las necesidades y capacidades de cada grupo de edad. Organización de juegos y actividades en el medio natural para fomentar el deporte al aire libre. Evaluación del impacto de las actividades en la calidad de vida de los participantes
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:	25 horas
Alojamiento y Transporte:	Alojamiento individual o compartido con otro estudiante en prácticas en el municipio (se ha ofrecido otra práctica para estudiantes del Grado de Ingeniería Forestal). También posible convivencia en familia (en este caso, el estudiante tendría que hacer una aportación de 200€/mes a la familia anfitriona para disfrutar de pensión completa, o correr con los gastos de manutención por su cuenta). La opción definitiva se determinará una vez se cubran las dos plazas ofertadas, o solo una; y en función de la disponibilidad en el municipio. En cuanto al transporte, es necesario (o muy recomendable) tener vehículo propio, ya que solo hay un bus diario de lunes a viernes desde Ronda
Perfil de estudiante universitario:	Estudiante del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte o Educación Física.









CÓDIGO: PCR-14 - PROYECTO VIVIRENUNPUEBLO.ES - PERFIL DESARROLLO DEL PRODUCTO

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	Ansó (Huesca)
Entidad u Organización:	Asociación Desarrollo Tecnológico Rural
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Ayuda en el desarrollo de la plataforma, mejora de la misma y desarrollo de tours virtuales de los municipios añadidos
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:	35 horas
Alojamiento y transporte:	Ayudan al estudiante. Han reservado 2-3 habitaciones en el pueblo. No es necesario disponer de vehículo propio pero si es muy recomendable.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de la ETSIDI especialidad diseño de producto









CÓDIGO: PCR-15 - PROYECTO VIVIRENUNPUEBLO.ES - PERFIL INFORMATICO

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	Ansó (Huesca)
Entidad u Organización:	Asociación Desarrollo Tecnológico Rural
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Estrategias de marketing, redes sociales del proyecto, ads. Contacto con nuevos pobladores, ayuntamientos, recopilación información para la plataforma app.vivirenunpueblo.es
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:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	Ayudan al estudiante. Han reservado 2-3 habitaciones en el pueblo Recomendable disponer de transporte propio
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes que cursan titulaciones de la ETSISI o ETSIST.









CÓDIGO: PCR-16 - SOPORTE TÉCNICO DEPARTAMENTO SISTEMAS DE INFORMACIÓN I

Comunidad Autónoma:	Cataluña
Municipio donde se realiza la práctica:	Vielha (Lleida)
Entidad u Organización:	Conselh Generau d'Aran
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: - Implementar gestión documental de la organización usando las herramientas de Office 365: Teams, Sharepoint, Power Automate, Definición de flujos - Gestionar las infraestructuras TIC necesarias para el funcionamiento óptimo de los sistemas de información de la organización Administrar todos los programas de uso interno necesarios para ayudar a la organización Velar por proteger los datos y los accesos a los sistemas de información Gestionar las telecomunicaciones externas.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	Se ofrecen 2 habitaciones separadas (1 con baño propio) para cada candidatura en el centro de Vielha a un precio de alquiler asequible. Recomendable disponer de transporte propio
Perfil de estudiante universitario:	Grado en Ingeniería de Sistemas TIC Grado en Ingeniería Informática Máster universitario en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación









CÓDIGO: PCR-17 - SOPORTE TÉCNICO DEPARTAMENTO SISTEMAS DE INFORMACIÓN II

Comunidad Autónoma:	Cataluña
Municipio donde se realiza la práctica:	Vielha (Lleida)
Entidad u Organización:	Conselh Generau d'Aran
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: -Soporte en la organización del 2ª Congreso de Ciberseguridad Armari6 - Soporte técnico en el desarrollo de los pilotos de innovación del CIT Hèpic - Transporte con drones - Control de acceso al medio natural - Monitorización y sistema de alerta mediante tecnología LORA - Otros proyectos innovadores
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	Se ofrecen 2 habitaciones separadas (1 con baño propio) para cada candidatura en el centro de Vielha a un precio de alquiler asequible. Recomendable disponer de transporte propio. Indicar que desde e alojamiento al lugar de realización de las prácticas no es necesario.
Perfil de estudiante universitario:	Grado en Ingeniería de Sistemas TIC Grado en Ingeniería Informática Máster universitario en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación









CÓDIGO: PCR-18 - DESARROLLADOR DE PROYECTOS DE IMPACTO SOCIAL

Comunidad Autónoma:	Aragón
Municipio donde se realiza la práctica:	A elegir espacio CIT de la provincia de Teruel: Oliete, Alcañiz, Mora de Rubielos (Teruel)
Entidad u Organización:	CIT de Teruel
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Diseño y planificación de proyectos tecnológicos con finalidad social (energía renovable, movilidad sostenible, etc.). Prototipado de soluciones innovadoras aplicadas al territorio. Evaluación del impacto de los proyectos desde una perspectiva integral. Asistencia técnica a iniciativas emprendedoras rurales con base tecnológica.
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 Transpote:	La empresa ofrece ayuda para encontrar alojamiento. Es recomendable disponer de vehículo propio pero no imprescindible
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Ingeniería Industrial, Energética, Informática, Civil o afines.









CÓDIGO: PCR-19 - PRACTICAS EN EL OBSERVATORIO ASTRONOMICO DE BOROBIA

Comunidad Autónoma:	Castilla y León
Municipio donde se realiza la práctica:	Borobia (Soria)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Borobia
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Apoyo a las tareas de divulgación y didáctica de la astronomía y a las tareasde apoyo al agroturismo
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de junio al 31 e julio
Nº horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	En alojamientos municipales, pago de gastos básicos. No se necesita vehículo propio
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes de Físicas, Matemáticas Astrofísica, e Ingeniería aeroespacial.









CÓDIGO: PCR-20 - ASERRADERO DE PRIMERA TRANSFORMACIÓN DE MADERA DE PINO

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	El Recuenco (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento El Recuenco
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Estudio de viabilidad de la zona y normativa en relación a ello, además de la conexión con posibles inversores
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	25 horas
Alojamiento y transporte:	Se ayuda a buscar alojamiento a cuenta del estudiante. No es necdesario qe disponga de vehículo propio en rellación a las prácticas, pero si quiere moverse por los alrededores en su tiempo libre sí que es necesario ya que no hay servicio de autobuses
Perfil de estudiante universitario:	Grado en ingeniería forestal Doble Grado en ingeniería civil y territorial y en administración y dirección de empresas









CÓDIGO: PCR-21 - PROYECTO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	El Recuenco (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento El Recuenco
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Participar y asesorar en la parte técnica de los proyectos de bioeconomía forestal en cuanto los recursos maderables y no maderables de El Recuenco. También en otro tipo de aprovechamientos como es el micológico y el ganadero. Habrá redacción de memorias técnicas para la solicitud de ayudas con fondos públicos que estén orientadas a la bioeconomía forestal para luchar contra la despoblación.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	25 horas
Alojamiento y Transporte:	Se ayuda a buscar alojamiento a cuenta del estudiante Recomendable disponer de transporte propio.
Perfil de estudiante universitario:	Grado en ingeniería forestal









CÓDIGO: PCR-22 - PROYECTO DE INFORMATIZACIÓN

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	El Recuenco (Guadalajara)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento El Recuenco
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: El desarrollo de herramientas para automatizar procesos del Ayuntamiento y para promocionar recursos del municipio
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	25 horas
Alojamiento y Transporte:	Se ayuda a buscar alojamiento a cuenta del estudiante Recomendable disponer de transporte propio.
Perfil de estudiante universitario:	Grado en ingeniería Informática









CÓDIGO: PCR-23 - BIOTECNOLOGÍA, TRAZABILIDAD Y SUPPLY CHAIN EN PRODUCTOS FERMENTADOS CON ENFOQUE ONE HEALTH Y ECONOMÍA CIRCULAR

Comunidad Autónoma:	Extremadura
Municipio donde se realiza la práctica:	Villanueva de la Vera (Cáceres)
Entidad u Organización:	La Verabat
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Apoyo en la producción de leche de cabra fermentada con probióticos y optimización del proceso productivo- Implementación del sistema APPCC adaptado a microempresa rural • Documentación técnica de higiene, etiquetado y alérgenos • Control microbiológico y de cadena de frío • Registro y trazabilidad de lotes • Análisis de sostenibilidad: residuos, consumo de agua, trazabilidad circular • Apoyo en la organización de la cadena de suministro (supply chain): materias primas, producción, distribución,
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 de julio al 31 de agosto
Nº horas a la semana:	35
Alojamiento y Transporte:	Habitación privada en apartamento en el pueblo. El estudiante deberá abonar 250€al mes (incluyendo todos los gastos y limpieza) No se necesita transporte propio ya que se puede llegar al pueblo desde Madrid con autobús
Perfil de estudiante universitario:	Grado en Biotecnología. Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía Grado en Ingeniería Alimentaria Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias,Grado en Ingeniería de Organización









CÓDIGO: PCR-24 - HARINAS ESPECIALES GARCÍA DEL VALLE

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	San Esteban de Gormaz (Soria)
Entidad u Organización:	Hijos de Javier Garcia del Valle SA
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: -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 empresaMejora del sistema APPCC
Resultados esperados para el estudiante:	-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:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	Residencia de Estudiantes en San Esteban de Gormaz. Colaboración económica de 200 €/mes Se recomienda disponer de transporte propio.
Perfil de estudiante universitario:	Grado de Ingeniería Alimentaria Grado de Ingeniería de Organización Industrial









CÓDIGO: PCR-25 ASOCIACIÓN TIERRAS SORIANAS DEL CID

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:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes tareas: 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:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	30 horas
Alojamiento y Transporte:	Hay plazas de alojamiento en la Residencia de Estudiantes en San Esteban de Gormaz. La empresa aportará 100 €/mes. Recomendable disponer de transporte propio.
Perfil de estudiante universitario:	 Grado de Ciencias Agrarias y Bioeconomía Grado de Ingeniería Alimentaria Grado de Ingeniería Agroambiental Grado en Ingeniería Agrícola Máster en Ingeniería Agronómica









CÓDIGO: PCR-26 DE LA VID Y EL VINO EN DOMINIO DE ECHAUZ

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	Alcubilla de Avellaneda (Soria)
Entidad u Organización:	Dominio de Echauz SLU
Tareas previstas:	Dominio de Echauz es una parcela de 800 hectáreas en las que el vivero Vitis Navarra está plantando un "Arca de Noé" de biotipos de las principales variedades de vid autóctonas españolas. El objetivo de estas plantaciones es la recopilación, conservación y caracterización de los biotipos recopilados. Las funciones del estudiante solicitado serán las siguientes: 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 Dominio de Echauz. Vinificación de clones y colecciones de Dominio de Echauz en la nueva bodega experimental. A parte de plantaciones relacionados con el proyecto Basajaun, hay plantados campos de pies madres de yemas de viníferas y portainjertos americanas. El estudiante solicitado podrá colaborar en: 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. 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.
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:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	Viviendas propias en Zayas de la Torre o Residencia de Estudiantes en San Esteban de Gormaz La empresa colaborará con 100€/mes Recomendable carnet de conducir y disponibilidad de vehículo
Perfil de estudiante universitario:	 Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía Grado en Ingenieria Alimentaria PostGrado de Viticultura y Enología









CÓDIGO: PCR-27- 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:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: 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:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	La empresa proporcionará habitación en piso compartido 350 €/mes (negociables). Gastos de agua y electricidad aparte. Es aconsejable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Master economía agraria, alimentaria y de los recursos naturales. Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía. Ing. Agroambiental, Ing. Agrícola.









CÓDIGO: PCR-28 - GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS EN FRUTALES Y VIÑEDO

Comunidad Autónoma:	Castilla León
Municipio donde se realiza la práctica:	Carracedelo (León)
Entidad u Organización:	Estación de Avisos Agrícolas del Bierzo
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades: Familiarizarse con las principales plagas de viñedo y frutales, así como con los métodos de seguimiento y las medidas de control disponibles. Apoyo en gestión integrada de plagas en frutales y viñedo. 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.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 1de junio a 31 de julio
Nº de horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	En la zona ss encuentran alquileres muy baratos. Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Ingeniería Agrícola, Ciencias Agrarias y Bioeconomía, Ingeniería Agroambiental, Ingeniería Agronómica









CÓDIGO: PCR-29 - ASESORAMIENTO A EXPLOTACIONES-CEX

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:	El estudiante colaborará en la puesta en marcha cuaderno de campo electronico
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de agosto al 30 e septiembre
Nº de horas a la semana:	35 horas
	La empresa ofrece habitación compartida en casa rural
Alojamiento y Transporte:	Recomendable disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes matriculados en las titulaciones de la ETSIAAB









CÓDIGO: PCR-30- - SANTA ANA S. COOP DE C-LM.

Comunidad Autónoma:	Castilla La Manche
Municipio donde se realiza la práctica:	El Pedernoso (Cuenca)
Entidad u Organización:	Santa Ana S. COOP DE C-LM.
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en las siguientes actividades: Seguimiento del cultivo de cereal y apertura de plazo para recogida de cosecha. Toma de muestras y análisis de grano. Entregas de cereal. Control de los stocks y reparto kg de socios. Análisis de precios y costes. Contabilidad y balances. Comienzo cosecha de uva y seguimiento de los tanques de almacenado del vino del año anterior etc. Apoyo en el asesoramiento del uso de fertilizantes y productos fitosanitarios a los agricultores
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	1 de julio al 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	La empresa no proporciona alojamiento. Imprescindible disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Agrícola









CÓDIGO: PCR-31 - SEMBRANDO FUTURO

Comunidad Autónoma:	Castilla La Mancha
Municipio donde se realiza la práctica:	Recas (Toledo)
Entidad u Organización:	SEMILLEROS ALVAREZ, SL
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de la siguientes actividades: Apoyo en las distintas actividades realizadas en la empresa. Análisis del control de luz, temperatura y humedad para cada tipo de semilla en las cámaras de germinación y su efecto sobre la tasa de germinación. Revisión de los sistemas de fertirrigación y cálculos de los distintos nutrientes disponibles. Clasificación de los distintos tipos de plantas según el sistema de multiplicación utilizado. Control de las características fenológicas de las distintas especies hortícolas y ornamentales Evaluación de la expedición de los distintos tipos de productos según temporada
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 de junio 31 de julio
Nº de horas a la semana:	35 horas
	La empresa no proporciona alojamiento.
Alojamiento y Transporte:	Imprescindible disponer de vehículo propio.
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Agrícola









CÓDIGO: PCR-32- PERFIL ESTUDIANTE DE ARQUITECTURA Y EDIFICACION

Comunidad Autónoma:	Cantabria
Municipio donde se realiza la práctica:	Liérganes
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Liérganes (Cantabria)
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de actividades siguientes: Colaboración en distintos documentos de planeamiento urbanístico y medioambiental del Ayuntamiento tales como PGOU, tramitación de permisos sectoriales de diversos proyectos municipales con Confederación Hidrográfica, CROTU, Conservación de Montes
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	30 horas
Alojamiento y Transporte:	La empresa no ofrece una solución habitacional Imprescindible disponer de transporte propio
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes del Grado en Ingeniería Agícola









CÓDIGO: PCR-33- PERFIL ESTUDIANTE DE ARQUITECTURA Y EDIFICACION

Comunidad Autónoma:	Extremadura
Municipio donde se realiza la práctica:	Orellana La Vieja (Badajoz)
Entidad u Organización:	Ayuntamiento de Orellana La Vieja
Tareas previstas:	El estudiante colaborará en la realización de actividades arquitectónicas y de edificación.
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	De 1e julio a 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	35 horas
Alojamiento y Transporte:	Se contactará con las inmobiliarias y propietarios particulares de viviendas para conseguir las mejores condiciones y ventajas Se recomienda disponer de vehículo propio
Perfil de estudiante universitario:	Titulaciones impartidas en la ETSAM y en la ETSEM









CÓDIGO: PCR-34- PRACTICAS EN HUERTA ECOLÓGICA

Comunidad Autónoma:	La Rioja
Municipio donde se realiza la práctica:	Albelda de Iregua
Entidad u Organización:	La huerta de Rizos S.L.
	El estudiante colaborará en la realización de las siguientes actividades:
Tareas previstas:	Tareas de campo, sanidad vegetal, empresa, riego, poda, tareas manuales, pedidos
Resultados esperados para el estudiante:	Adquisición de experiencia profesional por la aplicación y práctica de los conocimientos teóricos cursados.
Duración de la práctica:	Del 1 de julio al 31 de agosto
Nº de horas a la semana:	35 horas
	La empresa no puede ayudar en la busqueda de alojamiento
Alojamiento y Transporte:	Recomendable disponer de vehículo propio
Perfil de estudiante universitario:	Estudiantes matriculados en titulaciones de la ETSIAAB y de la ETSIMFMN