


Doña Ángela Rubio Moraga, subdirectora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes y Biotecnología de Albacete de la Universidad de Castilla la Mancha y secretaria del “Programa de Estancias de Iniciación a la Investigación de la ETSIAMB (4ªedición)”.

**RESUELVO:**


Qué, según las bases de la convocatoria del “Programa de Estancias de Iniciación a la Investigación de la ETSIAMB (4ªedición)” durante el curso 2025-2026 y cuya directora es Doña Pilar Mañas Ramírez, se ha resuelto en convocatoria pública el 1 de junio de 2026, la siguiente adjudicación de plazas:

Y para que conste, a los efectos oportunos, firmo la presente resolución en Albacete, en la fecha abajo indicada:

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y MEDIO NATURAL				
Código	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	ESTUDIANTE
F1	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	Andrés José García Díaz	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	
F2	Louis Chonco Jimenez	Laboratorio y campo.	Louis Chonco Jimenez	
F3	Albacete		Albacete	
F4	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	Andrés José García Díaz	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	
F5	Louis Chonco Jimenez	Laboratorio y campo	Louis Chonco Jimenez	
F6	Albacete		Albacete	
F7	Evaluación de indicadores relacionados con la funcionalidad y calidad de ecosistemas agrícolas y forestales	Manuel Esteban Lucas Borja	Evaluación de indicadores relacionados con la funcionalidad y calidad de ecosistemas agrícolas y forestales	
F8	Rocío Soría Martínez	ETSIAMB-Albacete. Carretera de las Peñas-Campo de prácticas	Rocío Soría Martínez	
F9	Latencia de semillas y cambio climático	Miguel Ángel Copete Carreño	Latencia de semillas y cambio climático	María Jesús López García
F10	Elena Copete Carreño	ETSIAMB-Albacete. Laboratorio y campo	Elena Copete Carreño	


ID. DOCUMENTO	<b>3Ew1hApGSY</b>		Página: 1 / 4
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	RUBIO MORAGA ÁNGELA	01-06-2026 11:01:19	
	MAÑAS RAMIREZ MARIA PILAR	01-06-2026 11:04:04	
 <b>3Ew1hApGSY</b>			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA				
Código	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	ESTUDIANTE
A1	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	Andrés José García Díaz Louis Chonco Jimenez	Laboratorio y campo. Albacete	
A2	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	Andrés José García Díaz Louis Chonco Jimenez	Laboratorio y campo Albacete	
A3	Uso de subproductos de la industria agroalimentaria para la elaboración de alimentos con alto valor añadido	Manuel Álvarez Ortí	Laboratorio. Planta Piloto de Extracción de Aceites Vegetales, ETSIAMB-Albacete	Nuria Villanueva Caparros
A4	Participación en ensayos de riego deficitario controlado	Alfonso Domínguez Padilla	Laboratorio y campo. Centro Regional de Estudios del Agua (CREA); Albacete	
A5	Ensayos de riego deficitario en el CREA	Alfonso Domínguez Padilla Jesús Montero Martínez	Laboratorio y campo. Edificio Prácticas Carretera de Las Peñas, Albacete. La actividad consistirá en toma de muestras de campo, cosecha y procesado en laboratorio, así como conocer como realizamos programaciones de riego deficitario optimizado y medimos la respuesta fisiológica de los cultivos a la disponibilidad de agua en el suelo. También participará en el montaje y desmontaje de equipos de medida de humedad en el suelo, sistemas de riego localizado. Las fechas para la realización de las prácticas serían entre el 15 de junio y 15 de julio en función de la evolución de los cultivos.	
A6	Elaboración de enmiendas orgánicas mediante compostaje-vermicompostaje	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	Ultima quincena de junio. Laboratorio. Instituto de Investigación en Energías Renovables (IIER). Albacete	Mónica Fajardo Collados
A7	Efecto de la aplicación de enmiendas orgánicas en la calidad del suelo y el estado nutricional en viñedo	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	Ultima quincena de junio. Laboratorio. Instituto de Investigación en Energías Renovables (IIER). Albacete	


ID. DOCUMENTO	3Ew1hApGSY		Página: 2 / 4
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
RUBIO MORAGA ÁNGELA	01-06-2026 11:01:19		
MAÑAS RAMIREZ MARIA PILAR	01-06-2026 11:04:04		
 3Ew1hApGSY			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA				
A8	Imágenes de satélite y dron para el control de cultivos	Victoria Estesco Carrizo José González Piqueras	Laboratorio y ordenador-ETSIAMB	
A9	Valorización de lana como recurso alternativo en compostaje y acolchado agrícola	Pilar Mañas Ramírez	Laboratorio Polivalente. Campo de prácticas de la carretera de las Peñas de la ETSIAMB-Albacete. Trabajo de campo y laboratorio	María Megías Zornoza

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA				
Codigo	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	ESTUDIANTE
B1	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	Andrés José García Díaz Louis Chonco Jimenez	Laboratorio y campo. Albacete	Saúl Rubio Hernández
B2	El ciervo, un fenómeno de la naturaleza. Animal de experimentación para mejorar la salud humana	Andrés José García Díaz Louis Chonco Jimenez	Laboratorio y campo Albacete	
B3	Análisis molecular de microorganismos extremófilos	Nicolás Valiente Parra Juan José Gómez Alday	Laboratorio IDR-Albacete. Preferible primera quincena de julio. El estudiante profundizará en el estudio de comunidades microbianas de ambientes extremos (aguas, suelos y biofilms) donde el grupo lleva a cabo sus proyectos de investigación. Para ello, aprenderá técnicas de detección y cuantificación de sus genes implicados en el metabolismo microbiano (qPCR) y secuenciación masiva (Oxford Nanopore Technologies).	Ángela Núñez Serrano
B4	Sobrevivir en un Laboratorio de Micología Molecular	Piet de Groot María Alvarado	Instituto de Biomedicina. Albacete. Preferible última quincena de junio	Izan Guzman León
B5	Prácticas integradas en Hidrología, Ecología y Microbiología del Suelo para la Restauración de Ecosistemas Forestales	Manuel Esteban Lucas Borja Rocío Soría Martínez	Laboratorio y campo. ETSIAMB-Albacete	María Lorente Meroño
B6	Prácticas integradas en Hidrología, Ecología y Microbiología del Suelo para la Restauración de Ecosistemas Forestales	Manuel Esteban Lucas Borja Rocío Soría Martínez	Laboratorio y campo. ETSIAMB	

ID. DOCUMENTO	<b>3Ew1hApGSY</b>		Página: 3 / 4
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		01-06-2026 11:01:19	
MAÑAS RAMIREZ MARIA PILAR		01-06-2026 11:04:04	
 <b>3Ew1hApGSY</b>			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA				
Codigo	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	ESTUDIANTE
B7	Prácticas integradas en Hidrología, Ecología y Microbiología del Suelo para la Restauración de Ecosistemas Forestales	Manuel Esteban Lucas Borja Rocío Soría Martínez	Laboratorio y campo. ETSIAMB-Albacete	
B8	Determinación de contaminantes ambientales y biomarcadores en fauna silvestre	Manuel Eloy Ortiz Santaliestra	Laboratorio. IREC, Ciudad Real	
B9	Elaboración de enmiendas orgánicas mediante compostaje-vermicompostaje	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	Ultima quincena de junio. Laboratorio. Instituto de Investigación en Energías Renovables (IIER). Albacete	
B10	Efecto de la aplicación de enmiendas orgánicas en la calidad del suelo y el estado nutricional en viñedo	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	Ultima quincena de junio. Laboratorio. Instituto de Investigación en Energías Renovables (IIER). Albacete	Salvador Arcos Dominguez
B11	Tratamientos de regeneración post-incendio y su efecto en la masa forestal: fluorescencia y crecimientoofilía y	Francisco Antonio García Morote Manuela Andrés Abellán	Ultima quincena de junio. Laboratorio y campo. Instituto de Investigación en Energías Renovables (IIER). Albacete	Eva Rocamora Andrada
B12	Tratamientos de regeneración post-incendio y su efecto en la calidad del suelo	Francisco Antonio García Morote Manuela Andrés Abellán	Ultima quincena de junio. Laboratorio. Instituto de Investigación en Energías Renovables (IIER). Albacete	
B13	Valorización de lana como recurso alternativo en compostaje y acolchado agrícola	Pilar Mañas Ramírez	Laboratorio Polivalente. Campo de prácticas de la carretera de las Peñas de la ETSIAMB-Albacete. Trabajo de campo y laboratorio	Marta Segura Martínez
B14	Biología molecular y bioinformática	Alberto José López Jimenez	Grupo BIOFORCE. Instituto Botánico. Albacete	Arturo López López

ID. DOCUMENTO	3Ew1hApGSY		Página: 4 / 4
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
RUBIO MORAGA ÁNGELA	01-06-2026 11:01:19		
MAÑAS RAMIREZ MARIA PILAR	01-06-2026 11:04:04		
 3Ew1hApGSY			