

Doña Ángela Rubio Moraga, secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes y Biotecnología de Albacete de la Universidad de Castilla la Mancha.

**RESUELVO:**

Qué, según las bases de la convocatoria del “Programa de Estancias de Iniciación a la Investigación de la ETSIAMB (3ª edición)” durante el curso 2024-2025 y cuya directora es Doña Pilar Mañas Ramírez, se ha resuelto el 6 de junio de 2025, 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				ESTUDIANTE
Código	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	
F1	Biodiversidad potencial en pinares del Parque Natural del Alto Tajo	Miguel Ángel Copete Carreño Elena Copete Carreño	ETSIAMB	
F2	Microbiología del suelo y funcionalidad de ecosistemas	Manuel Esteban Lucas Borja Rocio Soria Martínez	ETSIAMB	
F3	Microbiología del suelo y funcionalidad de ecosistemas	Manuel Esteban Lucas Borja Rocio Soria Martínez	ETSIAMB	
F4	Microbiología del suelo y funcionalidad de ecosistemas	Manuel Esteban Lucas Borja Rocio Soria Martínez	ETSIAMB	
F5	Medición de crecimientos y calidad del suelo en regenerado post-incendio de pino carrasco	Francisco Antonio García Morote Manuela Andrés Abellán	Se trabajará en campo (incendio de Hellín de julio 2012) y en el laboratorio de la Sección de Medioambiente del Instituto de Energías Renovables (IER), perfectamente equipado para análisis de hojas y suelos	
F6	Medición de crecimientos y calidad del suelo en regenerado post-incendio de pino carrasco	Francisco Antonio García Morote Manuela Andrés Abellán	Se trabajará en campo (incendio de Hellín de julio 2012) y en el laboratorio de la Sección de Medioambiente del	

ID. DOCUMENTO	uNiODYbJbx		Página: 1 / 5
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		07-06-2025 08:20:40	
 uNiODYbJbx			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y MEDIO NATURAL				ESTUDIANTE
			Instituto de Energías Renovables (IER), perfectamente equipado para análisis de hojas y suelos	
F7	Colaboración en investigaciones sobre ciervo ibérico	Andrés José García Díaz Louis Chonco Martínez	Campo de prácticas de la ETISAMB	
F8	Enmiendas orgánicas. Efectos sobre calidad de suelo y planta en viñedo y en ecosistemas forestales.	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	IER (Instituto de Investigación en Energías Renovables)	
F9	Integración de datos de campo de fenología de cultivos y series de imágenes	Alfonso Calera Belmonte José González Piqueras	IDR	

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA				ESTUDIANTE
Código	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	
A1	Análisis de materias primas y procesos de compostaje-vermicompostaje.	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	IER (Instituto de Investigación en Energías Renovables) Estudios de materias primas sometidas a procesos de compostaje-vermicompostaje, como métodos de valorización de residuos y de biorremediación de suelos.	
A2	Enmiendas orgánicas. Efectos sobre calidad de suelo y planta en viñedo y en ecosistemas forestales.	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	IER (Instituto de Investigación en Energías Renovables)	JOSÉ TOMÁS INIESTA GALLARDO
A3	Ensayos de riego en el CREA	Alfonso Domínguez Padilla	CREA (Centro Regional de Estudios del Agua)	

ID. DOCUMENTO	uNiODYbJbx		Página: 2 / 5
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		07-06-2025 08:20:40	
 uNiODYbJbx			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA				ESTUDIANTE
A4	Ensayos de riego en el CREA	Alfonso Domínguez Padilla	CREA (Centro Regional de Estudios del Agua)	
A5	Colaboración en investigaciones sobre ciervo ibérico	Andrés Jose Garcia Díaz Louis Chonco Martínez	Campo de prácticas de la ETISAMB	
A6	Puesta a punto de equipamiento de laboratorio de fisiología vegetal	Pilar Mañas Ramírez	Laboratorio polivalente del campo de prácticas ETSIAMB	DIEGO GONZÁLEZ GEY
A7	Integración de datos de campo de fenología de cultivos y series de imágenes	Alfonso Calera Belmonte José González Piqueras	IDR	
A8	Integración de datos de campo de fenología de cultivos y series de imágenes	Alfonso Calera Belmonte José González Piqueras	IDR	

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA				ESTUDIANTES
Codigo	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	
B1	Análisis de materias primas y procesos de compostaje-vermicompostaje.	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	IER (Instituto de Investigación en Energías Renovables) Estudios de materias primas sometidas a procesos de compostaje-vermicompostaje, como métodos de valorización de residuos y de biorremediación de suelos.	ASMA KALAM NAJIM
B2	Enmiendas orgánicas. Efectos sobre calidad de suelo y planta en viñedo y en ecosistemas forestales.	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	IER (Instituto de Investigación en Energías Renovables)	IRENE NUÑEZ GARCÍA

ID. DOCUMENTO	uNiODYbJbx		Página: 3 / 5
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		07-06-2025 08:20:40	
 uNiODYbJbx			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA				ESTUDIANTES
Código	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	
B3	Microbiología del suelo y funcionalidad de ecosistemas	Manuel Esteban Lucas Borja Rocio Soria Martínez	ETSIAMB	COVADONGA GONZÁLEZ MORENO
B4	Microbiología del suelo y funcionalidad de ecosistemas	Manuel Esteban Lucas Borja Rocio Soria Martínez	ETSIAMB	BLANCA ROLDAN LOPEZ
B5	Microbiología del suelo y funcionalidad de ecosistemas	Manuel Esteban Lucas Borja Rocio Soria Martínez	ETSIAMB	LORENA ZAPATA CONTRERAS
B6	Medición de crecimientos y calidad del suelo en regenerado post-incendio de pino carrasco	Francisco Antonio García Morote Manuela Andrés Abellán	Se trabajará en campo (incendio de Hellín de julio 2012) y en el laboratorio de la Sección de Medioambiente del Instituto de Energías Renovables (IER), perfectamente equipado para análisis de hojas y suelos	SILVIA LÓPEZ POZO
B7	Medición de crecimientos y calidad del suelo en regenerado post-incendio de pino carrasco	Francisco Antonio García Morote Manuela Andrés Abellán	Se trabajará en campo (incendio de Hellín de julio 2012) y en el laboratorio de la Sección de Medioambiente del Instituto de Energías Renovables (IER), perfectamente equipado para análisis de hojas y suelos	
B8	Biotecnología Vegetal	Angela Rubio Moraga	Instituto Botánico	INÉS DE LA PEÑA CABAÑERO
B9	Análisis molecular del ciclo del nitrógeno en comunidades microbianas	Nicolás Valiente Parra Juan José Gómez Alday	IDR El estudiante profundizará en el estudio del ciclo microbiano del nitrógeno y participará en la detección y	ANA MARÍA PIQUERAS MEDIANO

ID. DOCUMENTO	uNiODYbJbx		Página: 4 / 5
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		07-06-2025 08:20:40	
 uNiODYbJbx			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA				ESTUDIANTES
Codigo	Denominación de la estancia	Investigador/a	Ubicación y descripción	
			cuantificación de sus genes implicados en el metabolismo microbiano mediante qPCR. El trabajo se desarrollará a partir de muestras ambientales (aguas, suelos y biofilms).	
B10	Colaboración en investigaciones sobre ciervo ibérico	Andrés Jose Garcia Díaz Louis Chonco Martínez	Campo de prácticas de la ETISAMB	LUIS ARTEAGA MELERO
B11	Puesta a punto de equipamiento de laboratorio de fisiología vegetal	Pilar Mañas Ramírez	Laboratorio polivalente del campo de prácticas ETSIAMB	CARLA MONTERO AYUSO
B12	Biotecnología reproductiva	Ana Josefa Soler Valls	Laboratorio reproducción animal del campo de prácticas ETSIAMB	LUCÍA JIMÉNEZ LÓPEZ

ID. DOCUMENTO	uNiODYbJbx		Página: 5 / 5
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		07-06-2025 08:20:40	
 uNiODYbJbx			