

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 (2ªedición)” durante el curso 2023-2024 y cuya directora es Doña Pilar Mañas Ramírez, se ha resuelto el 10 de junio de 2024, 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	Tutor/es	Ubicación y descripción	Estudiante
F1	Estudio de los efectos de incendios forestales en ecosistemas mediterráneas	Manuel Esteban Lucas Borja Pedro Antonio Plaza Álvarez	ETSIAMB Realización de prácticas en laboratorio con análisis de biología del suelo y vegetación junto con trabajo de campo, en el marco de proyectos de investigación nacionales	María Ramos Picazo
F2	Estudio de los efectos de incendios forestales en ecosistemas mediterráneas			
F3	Efectos de la sequía y de los tratamientos silvícolas en la biodiversidad vegetal, el crecimiento diametral, la hojarasca producida y la respiración del suelo en masas forestales de pino carrasco.	Francisco Ramón López Serrano Eva María Rubio Caballero	ETSIAMB	
F4	Efectos de la sequía y de los tratamientos silvícolas en la biodiversidad vegetal, el crecimiento diametral, la hojarasca producida y la respiración del suelo en masas forestales de pino carrasco.			
F5	Análisis de suelos y crecimiento en regenerados post-incendio de pinares	Francisco Antonio García Morote	ETSIAMB	Clara Martínez Martínez
F6	Calidad de aguas naturales (ríos y lagunas)	José Luis Moreno Alcaraz	ETSIAMB	Alba Martínez Escobar

ID. DOCUMENTO	a39nix9QUE		Página: 1 / 3
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		10-06-2024 10:44:22	
 a39nix9QUE			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA				
Código	Denominación de la estancia	Tutor/es	Ubicación y descripción	Estudiante
A1	¿Cómo se trabaja en un laboratorio de embriología?	Ana Josefa Soler Valls Paula Bóveda Gómez	ETSIAMB Si no se cubre esta plaza puede pasar a biotecnología	Detelina Detelinova Gergova
A2	Apoyo a las tareas de investigación del Centro Regional de Estudios del Agua	Alfonso Domínguez Padilla	CREA	María Mercedes Rodríguez Bueno
A3	Apoyo a las tareas de investigación del Centro Regional de Estudios del Agua	José María Tarjuelo Martín-Benito		
A4	Diseño agronómico experimental de un ensayo de compostaje. Proyecto COMPO-NERPIO	Pilar Mañas Ramírez	ETSIAMB Las actividades se realizarán mayoritariamente en la ETSIAMB aunque habrá una visita acompañada por la tutora a las instalaciones del ensayo principal en Nerpio.	Germán Belinchón Algarra
A5	Enmiendas orgánicas y su aplicación a la calidad de suelos	Manuela Andrés Abellán Marta Isabel Picazo Córdoba	ETSIAMB	José Luis Fito Tomás

ID. DOCUMENTO	a39nix9QUE		Página: 2 / 3
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		10-06-2024 10:44:22	
 a39nix9QUE			

PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA				
Codigo	Denominación de la estancia	Tutor/es	Ubicación y descripción	Estudiante
B1	Estudio de los efectos de incendios forestales en ecosistemas mediterráneas	Manuel Esteban Lucas Borja Pedro Antonio Plaza Álvarez	ETSIAMB Realización de prácticas en laboratorio con análisis de biología del suelo y vegetación junto con trabajo de campo, en el marco de proyectos de investigación nacionales	Angela Corrota Martín
B2	Estudio de los efectos de incendios forestales en ecosistemas mediterráneas			Cristina López García
B3	¿Cómo se trabaja en un laboratorio de embriología?	Ana Josefa Soler Valls Paula Bóveda Gómez	ETSIAMB	Carlo Castillo Orenes
B4	Microbioma de humedales salinos	Nicolas Valiente Parra Juan José Gómez Alday	IDR Se contemplan actividades de campo y laboratorio asociadas al Grupo de Hidrogeología del Instituto de Desarrollo Regional	Elena Botas Fernández
B5	Estancia en el Laboratorio de Micología Molecular	Piet de Groot Emilia Gómez Molero	Laboratorio de Micología Molecular	María López Martínez
B6	Análisis fitotóxico y caracterización de muestras de compost. Proyecto COMPO-NERPIO	Pilar Mañas Ramírez	ETSIAMB Las actividades se realizarán mayoritariamente en la ETSIAMB aunque habrá una visita acompañada por la tutora a las instalaciones del ensayo principal en Nerpio.	Alfonso Romero Hernández
B7	Biotecnología vegetal	Maria Lourdes Gómez Gómez Ángela Rubio Moraga	Instituto Botánico	Adrián Sánchez Maestro
B8	Análisis de suelos y crecimiento en regenerados post-incendio de pinares	Francisco Antonio García Morote	ETSIAMB	Lourdes Cristina Gámez González

ID. DOCUMENTO	a39nix9QUE		Página: 3 / 3
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		10-06-2024 10:44:22	
 a39nix9QUE			