


Doña Ángela Rubio Moraga, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes 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 ETSIAM (1ª edición)” durante el curso 2021-2022 y cuya directora es Doña Pilar Mañas Ramírez, se ha resuelto el 7 y 8 de junio de 2022, la siguiente adjudicación de plazas:

CÓDIGO	PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (1ª edición)					ESTUDIANTE
GIAA1	1	Valorización de residuos	Francisco Ramón López Serrano Manuela Andrés Abellán Francisco Antonio García Morote	ETSIAM	1	DIACONU, ANDREI SEBASTIAN
GIAA2	2	Biorremediación de suelos	Francisco Ramón López Serrano Manuela Andrés Abellán Francisco Antonio García Morote	ETSIAM	1	
GIAA3	3	Caracterización de suelos desde el punto de vista físico-químico, microbiológico y enzimático	Francisco Ramón López Serrano Manuela Andrés Abellán Francisco Antonio García Morote	ETSIAM	1	
GIAA4	4	Mejora de la productividad del agua de riego en cultivos anuales	Alfonso Domínguez Padilla	ETSIAM	2	LÁZARO OLIVARES, AURORA
GIAA5						
GIAA6	5	Colaboración en el seguimiento del desarrollo de cultivos y vegetación natural mediante series temporales de imágenes de satélite y drones	Alfonso José Calera Belmonte Jose González Piqueras Juan Manuel Sánchez Tomás Joan Miquel Galve	Instituto de Desarrollo Regional (IDR)	2	
GIAA7						


ID. DOCUMENTO	jcbOUBu3fh		Página: 1 / 3
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		08-06-2022 11:00:06	1654678808772
 jcbOUBu3fh			

CÓDIGO	PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (1ª edición)					ESTUDIANTE
GB1	1	Caracterización de leche de especies no comerciales	Isabel Berruga Fernández	Instituto de Desarrollo Regional (IDR)	1	LARA LÓPEZ, MARIO SANTIAGO
GB2	2	Tratamiento de aerosoles biológicos (bioaerosoles) mediante tecnología electroquímica.	Engracia Lacasa Fernández Martín Muñoz Morales	Laboratorio de Ingeniería Química (Edificio Benjamín Palencia-Campus AB)	1	HORNOS GARCÍA, ALICIA
GB3	3	Cálculo de impactos medioambientales asociados a la actividad económica	Guadalupe Arce González	ETSIAM	1	Gª-CONSUEGRA Gª-PLIEGO, ELENA
GB4	4	Desarrollo de un sensor electroquímico	Edelmira Valero Ruiz	Laboratorio Química II (ETSIIAB)	1	SANZ ALONSO, RAÚL
GB5	5	Biotecnología de metabolitos secundarios en plantas	María Lourdes Gómez Gómez	Instituto Botánico	1	PARREÑO GARCÍA, EDUARDO
GB6	6	Biorremediación: procesos naturales de atenuación de contaminantes en lagos	Juan José Gómez Alday Jose Luis Moreno Alcaraz	Centro Regional de estudios del Agua (CREA), Instituto de Desarrollo Regional (IDR) y ETSIAM.	1	GARCÍA GÓMEZ, LUCÍA
GB7	7	Desarrollo de biotecnologías reproductivas de interés en el campo de la producción y conservación animal	Pepi Soler Valls	ETSIAM	1	DÍAZ HERNÁNDEZ, EVA
GB8	8	Extracción y caracterización de terpenos volátiles (GC/MS) en muestras vegetales.	Amaya Zalacain Aramburu Rosario Salinas Fernández	ETSIAM	1	RUIZ CASTILLO, ANABEL
GB9	9	Extracción y caracterización de compuestos fenólicos (HPLC/DAD) en muestras vegetales.	Amaya Zalacain Aramburu Rosario Salinas Fernández	ETSIAM	1	ORTEGA JIMÉNEZ, ANDRÉS
GB10	10	Función de los receptores Notch en la activación de los macrófagos.	María José Martínez Díaz-Guerra Eva Monsalve Argandoña José Javier García Ramírez	laboratorio de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Medicina	2	COZMA DIAZ, NICOLÁS
GB11						CLEMENTE GONZÁLEZ, RUBÉN

ID. DOCUMENTO	jcbOUbu3fh		Página: 2 / 3
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
RUBIO MORAGA ÁNGELA		08-06-2022 11:00:06	1654678808772
 jcbOUbu3fh			

CÓDIGO	PLAZAS OFERTADAS PARA ESTANCIAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y MEDIO NATURAL (1ª edición)				ESTUDIANTE	
GIFMN1	1	Estimación de la respiración del suelo en una masa de <i>Pinus halepensis</i>	Francisco Ramón López Serrano Manuela Andrés Abellán Francisco Antonio García Morote	ETSIAM	1	
GIFMN2	2	Cuantificación de la transpiración de pinos y matorral mediante el principio del pulso de calor	Francisco Ramón López Serrano Manuela Andrés Abellán Francisco Antonio García Morote	ETSIAM	1	
GIFMN3	3	Simulación de estrés hídrico en pino carrasco regenerado postincendio y su efecto en parámetros biométricos y ecofisiológicos	Francisco Ramón López Serrano Manuela Andrés Abellán Francisco Antonio García Morote	ETSIAM	1	SAÍZ LÓPEZ, GONZALO
GIFMN4	4	Cálculo de impactos medioambientales asociados a la actividad económica	Guadalupe Arce González	ETSIAM	1	
GIFMN5	5	Restauración de áreas incendiadas y daño ecológico de quemas prescritas	Daniel Moya Navarro Jorge de las Heras Ibáñez	ETSIAM	2	MORAGA SERRANO, PABLO
GIFMN6	6	Colaboración en el seguimiento del desarrollo de cultivos y vegetación natural mediante series temporales de imágenes de satélite y drones	Alfonso José Calera Belmonte Jose González Piqueras Juan Manuel Sánchez Tomás Joan Miquel Galve	Instituto de Desarrollo Regional (IDR)	1	
GIFMN7	7	Limnología: ecología de aguas continentales (ríos y lagunas) y bioindicadores de calidad de los ecosistemas acuáticos	Jose Luis Moreno Alcaraz Juan José Gómez Alday	Centro Regional de estudios del Agua (CREA), Instituto de Desarrollo Regional (IDR) y ETSIAM.	1	TÉLLEZ SÁNCHEZ, JOSÉ JOAQUÍN
GIFMN8	8	Recuperación de la vegetación en zonas incendiadas	Pablo Ferrandis Gotor	Jardín Botánico CLM	2	BERNABÉ SANTOS, SONIA

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

ID. DOCUMENTO	jcbOUbu3fh		Página: 3 / 3
FIRMADO POR	RUBIO MORAGA ÁNGELA		FECHA FIRMA
			08-06-2022 11:00:06
			ID. FIRMA
			1654678808772
 jcbOUbu3fh			