



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León

Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Rural

Ctra. Burgos Km. 119
FINCA ZAMADUEÑAS
47071 Valladolid
España

T +34 983 410 494
F +34 983 412 040
www.itacyl.es



FONDO SOCIAL
EUROPEO



ELECCIÓN DE CANDIDATURAS

CONTRATACIÓN PREDOCTORAL PERSONAL INVESTIGADOR

De acuerdo con el anuncio efectuado por el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León el 11 de enero de 2020 en el que se indicaban los proyectos de investigación en los cuales se podía desarrollar trabajos de investigación con alumnos predoctorales, en los términos de la Orden de 21 de diciembre de 2020 de la Consejería de Educación (Bocyl nº 264, de 23 de diciembre, por la que se convocan ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo, se hace público los candidatos seleccionados.

El Instituto se pondrá en contacto con los candidatos. Así mismo, el Instituto proporcionará los compromisos y documentación requerida en la Orden para la presentación de la solicitud ante la Consejería de Educación por parte del solicitante de la ayuda.

Área temática / Proyecto / Centro	Seleccionados
<p><u>Área temática:</u> Acuicultura.</p> <p><u>Proyecto:</u> Estudios metabólicos y metodológicos para la identificación de los requerimientos nutricionales de vitaminas liposolubles en peces: hacia una optimización de piensos alternativos en acuicultura.</p> <p><u>Centro:</u> Centro de Investigación en Acuicultura (Zamarramala, Segovia)</p>	<p>Titular:</p> <p>Vicente Martín, Maria Fátima</p> <p>DNI: ***1598**</p>
<p><u>Área temática:</u> Biología Molecular y Microbiología</p> <p><u>Proyecto:</u> Caracterización de clostridios implicados en la diarrea neonatal porcina y de rumiantes: posible sinergia de la microbiota intestinal asociada y el papel de las toxinas bacterianas</p> <p><u>Centro:</u> Finca Zamadueñas-Laboratorio de Biología Molecular y Microbiología (Ctra. Burgos, km. 119. Valladolid)</p>	<p>Titular:</p> <p>Desierta</p>



Área temática / Proyecto / Centro	Seleccionados
<p><u>Área temática:</u> Tratamiento y valorización residuos ganaderos y de la industria agroalimentaria</p> <p><u>Proyecto:</u> Integración de subproductos agroalimentarios revalorizados en un modelo de economía circular mejorada: nuevos procesos para la recuperación de nutrientes y ácidos orgánicos.</p> <p><u>Centro:</u> Finca Zamadueñas-Área de Innovación y Optimización de Procesos (Ctra. Burgos, km. 119. Valladolid)</p>	<p>Titular: Calvo de Diego, Paula DNI: ***6267**</p>
<p><u>Área temática:</u> Cultivos Herbáceos</p> <p><u>Proyecto:</u> Estrategias de fertilización y control de malas hierbas, para optimizar la producción y calidad de cereal, en agricultura de conservación y ecológica</p> <p><u>Centro:</u> Finca Zamadueñas-Unidad de Cultivos Herbáceos (Ctra. Burgos, km. 119. Valladolid)</p>	<p>Titular: Hernández de la Fuente, Isabel M^a DNI: ***2311**</p>

Valladolid a 27 de enero de 2021
La Subdirectora de Investigación y Tecnología



MAYO ALONSO
SORAYA - 71508092B

Firmado digitalmente por MAYO ALONSO SORAYA - 71508092B
Fecha: 2021.01.26 13:45:49 +01'00'

Fdo.: Soraya Mayo Alonso