

TRANSFERENCIA_3. OTROS PROYECTOS

Fecha	enero de 2024
Proyecto:	Optimización de la conservación y búsqueda de marcadores de la fertilidad en espermatozoides de animales de interés productivo (FERTSPERM)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/063

- 1- Solicitado PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2023 (PID2023-148475OB-100) (J. Yaniz y P. Santolaria IPs; UZ). En el proyecto solicitado participan 3 investigadores del proyecto AGROALNEXT_2022/063 (J. Yaniz, P. Santolaria y M.A. Silvestre). Título: Mejora de los procesos de conservación de germoplasma en la abeja melífera



SPID202300X148475IV0

Forma de ejecución: Individual

**MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES**

PROYECTOS DE GENERACION DE CONOCIMIENTO 2023

Referencia Administrativa:

PID2023-148475OB-I00

1. Datos de la Entidad Solicitante

Entidad: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
CIF: Q5018001G
Centro ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE HUESCA
Departamento DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
¿Es entidad pública? SI
Representante Legal: Rosa María Bolea Bailo
Correo Electrónico: VRINVES@UNIZAR.ES
Dirección: CUARTE
Provincia: HUESCA **Municipio:** Huesca **Código Postal:** 22071

Datos de contacto

Nombre Aurelio
Apellidos Gomollón Martínez

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.