



Reunida el 12 de septiembre de 2018 la Comisión de Selección constituida al efecto para valorar las solicitudes presentadas a la *III Convocatoria de Proyectos de Investigación orientados a ofrecer soluciones al sector primario "VII Centenario"*, presidida por la Sra. Vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Dña. M. Susana Pérez Santos, y habiendo evaluado los proyectos teniendo en cuenta los criterios establecidos en el punto 6 de la convocatoria, se procede, tal y como especifica el punto 5 de la convocatoria, a publicar el orden de prelación de los proyectos según la valoración resultante de la suma de las puntuaciones obtenidas en cada apartado.

### MODALIDAD PROYECTOS INDIVIDUALES

Orden de prelación	Investigador Principal	Título proyecto
1	Enrique Monte Vázquez	Selección de bioestimulantes microbianos para su aplicación en cultivos herbáceos extensivos
2	José Sánchez Sánchez	Impulso a la comercialización de productos de la colmena salmantina de calidad
3	Raúl Rivas González	Diseño y desarrollo de un biofertilizante bacteriano con aplicación en la mejora de la producción de cereales
4	Isabel Revilla Martín	Clasificación y predicción de parámetros de calidad de productos del cerdo ibérico en función de las características de la materia prima y la tecnología de elaboración mediante el uso de herramientas multiparamétricas
5	Juan Manuel Corchado Rodríguez	Blockchain of value: blockchain and crypto IoT for de valorization and thrust of the agro-food sector value chain in Salamanca
6	Fernando Simón Martín	Detección precoz de <i>Ascaris suum</i> en ganado porcino
7	Gabriel Villarrubia González / Juan Francisco de Paz Santana	Proyecto DIMAS: Desarrollo e Implantación de Metodologías de Agricultura de Precisión En La Provincia de Salamanca – "Hacia Una Agricultura Sostenible y Moderna"
8	Eva Martín del Valle	Revalorización de páncreas de cerdo ibérico. Aplicaciones en la Industria farmacéutica

9	Oscar Lorenzo Sánchez	Gestión de pastos y forrajes con semillas resistentes al clima de la provincia
10	Esteban Sánchez Hernández	Desarrollo de sensores electrónicos de alta eficiencia sin mantenimiento
11	Mercedes Tamame González	Inóculos fermentativos a la carta para productos de panificación modernos, distintivos de empresa y saludables
12	Vidal Moreno Rodilla	Solución inteligente de mejora en el salado del jamón saludable basada en la industria 4.0
13	Julio López Aban	Caracterización del complejo mayor de histocompatibilidad (BoLA-DRB3) e identificación de resistencia genética a enfermedades en la raza bovina morucha
14	Vicente Sánchez Escribano	Aplicación de la espectroscopía de infrarrojo medio por transformada de Fourier (FT-MIR), como nuevo método de análisis de los productos derivados del cerdo ibérico: Influencia del régimen de alimentación con la calidad de los productos cárnicos porcinos.
15	Carmen del Hoyo Martínez	Materiales compuestos híbridos orgánico-inorgánico para la prevención de la salud pública aplicados a la industria agroalimentaria, farmacéutica y biomédica
16	Concepción Lillo Delgado	Mejora productiva de las explotaciones de Raza Morucha mediante selección genética y sexado de semen de los reproductores.
17	Raúl García Ovejero	Deshidratación de elementos fluidos empleando sistema de recuperación de baja energía basado en la modificación de las presiones

## MODALIDAD PROYECTOS COORDINADOS

Orden de prelación	Investigador Principal / Investigador responsable IRNASA-CSIC	Título proyecto
1	Carlos Palacios Riocerezo / Maria Sonia Rodríguez Cruz (IRNASA-CSIC)	Uso de prácticas agropecuarias certificadas en agricultura ecológica como método de conservación y gestión del paisaje del ecosistema dehesa

Atendiendo al orden de prelación y a las condiciones establecidas en las bases de la convocatoria, se propone la concesión de las siguientes subvenciones para el desarrollo de los proyectos, hasta el agotamiento del crédito disponible:

Investigador Principal	Título proyecto	Subvención propuesta
Enrique Monte Vázquez	Selección de bioestimulantes microbianos para su aplicación en cultivos herbáceos extensivos	96.100 €
José Sánchez Sánchez	Impulso a la comercialización de productos de la colmena salmantina de calidad	75.135 €
Raúl Rivas González	Diseño y desarrollo de un biofertilizante bacteriano con aplicación en la mejora de la producción de cereales	94.000 €
Isabel Revilla Martín	Clasificación y predicción de parámetros de calidad de productos del cerdo ibérico en función de las características de la materia prima y la tecnología de elaboración mediante el uso de herramientas multiparamétricas	109.765 €
Carlos Palacios Riocerezo / Maria Sonia Rodríguez Cruz (IRNASA-CSIC)	Uso de prácticas agropecuarias certificadas en agricultura ecológica como método de conservación y gestión del paisaje del ecosistema dehesa	125.000 €
<b>TOTAL</b>		<b>500.000 €</b>

Contra esta resolución podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado Provincial de lo Contencioso Administrativo en el plazo de dos meses a partir de su publicación. No obstante, con carácter previo y de forma potestativa, el interesado podrá interponer recurso de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto en el plazo de un mes a contar desde su publicación.

Salamanca, 13 de Septiembre de 2018

**M. Susana Pérez Santos**

Vicerrectora de Investigación y Transferencia  
Universidad de Salamanca