



VNiVERSIDAD  
D SALAMANCA

FUNDACIÓN MEMORIA DE DON SAMUEL  
SOLÓRZANO BARRUSO

Patio de Escuelas nº 1 – 37008 Salamanca

CIF G-37363058

## **RECTIFICACIÓN DE ERRORES MATERIALES**

Detectados errores materiales y aritméticos en el documento de RESOLUCIÓN AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN 2025 Fundación Memoria de Don Samuel Solórzano Barruso, de fecha 17/12/2025, se procede a su rectificación y a la nueva publicación del documento, que sustituye íntegramente al anterior.



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA

FUNDACIÓN MEMORIA DE DON SAMUEL  
SOLÓRZANO BARRUSO

Patio de Escuelas nº 1 – 37008 Salamanca

CIF G-37363058

## **EJECUCIÓN DE ACUERDOS**

El Patronato de la Fundación Memoria de D. Samuel Solórzano Barruso, en sesión ordinaria celebrada el día 10 de diciembre de 2025, en el punto 2.º del orden del día, correspondiente a:

*«Informe del Presidente. Actividades fundacionales: convocatoria de premios 2025. Resolución y toma de acuerdos, en su caso»,*

ACORDÓ, por unanimidad de los miembros presentes, adjudicar las Ayudas a la Investigación 2025, conforme al Anexo adjunto, que recoge el **listado de proyectos beneficiarios rectificado**.

José Miguel Mateos Roco

Secretario de la Fundación



PROYECTOS SELECCIONADOS - Convocatoria 2025

OTROS CENTROS DE LA USAL

Nº	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
FS/1-2025	Daniel Escandell Montiel	Postautorías en el siglo XXI: análisis y estudio del impacto de la IA generativa en el <i>scriptorium</i> y la industria literaria en lengua española.	- Francisca Noguerol Jiménez - Sheila Pastor Martín - Ruben Venzon - Vicente Luis Mora Suárez-Varela - Alexandra Saum-Pascual	3.201,84
FS/2-2025	María Teresa Fernández del Campo García	Desarrollo de metodologías rápidas y en tiempo real para la determinación de fármacos inhalados y poliaminas en aliento.	- Diego García Gómez - Eliseo Herrero Hernández	2.744,43
FS/3-2025	Javier Peña González	Nuevos materiales (MOFs) para la determinación de pesticidas y la mejora de la seguridad agroalimentaria y ambiental.	- Pilar García García	3.659,24
FS/4-2025	Álvaro Gacho Temprano	Desarrollo de nuevas moléculas antitumorales vectorizadas con ácidos biliares mediante cicloadición 1,3-dipolar para tratamiento de cáncer hepático.	- Marta Rodríguez Romero - Elisa Herráez Aguilar - Laura Pérez Silva	3.659,24



Nº	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
FS/5-2025	Laura Calvo Enrique	Análisis de la conectividad de las células de schwann nociceptivas y sus interacciones con los nociceptores.	- Marcelo Gómez Álvarez	3.659,24

TOTAL OTROS CENTROS: 16.923,99 €

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (BÉJAR)

Nº	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
FS/6-2025	Silvia Hernández Martín	Estudio de la incorporación de los Smart Meters a las Smart Grids.	- Juan Francisco de Paz Santana - Lidia Rozas Izquierdo - Juan Manuel García Arévalo - Luis Redondo Sánchez - Luis Augusto Silva Zendron - André Sales Mendes - Sergio García González	4.000,00
FS/7-2025	Francisco Martín Labajos	Preparación de materiales mixtos Metal-orgánicos-hidrotalcita (MOFs-LDH) con propiedades adsorbentes y catalíticas mejoradas.	- Alexander Misol Gallego - Jorge Herrera Santos - Alejandro Jiménez Martín	4.000,00

TOTAL E.T.S.I.I. DE BÉJAR: 8.000,00 €

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER



Nº	INVESTIGAD OR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
FS/8-2025	Carmela Gómez Rodríguez	Papel de SOS1 en la respuesta terapéutica a imatinib en la Leucemia Linfoblástica Aguda con cromosoma Filadelfia positivo.	- Alberto Fernández Medarde - Eugenio Santos - Estudiante máster: Sara Pérez Gutiérrez - Estudiante predoctoral: Pablo Rodríguez Ramos - Alba Díaz Aguilera	4.000,00
FS/9-2025	Javier Vaquero Rodríguez	Análisis de la vía de señalización del TGF- $\beta$ como diana terapéutica en modelos preclínicos de tumores extrahepáticos de las vías biliares	- María Ester González Sánchez - Carlos Andrés Roldán Hernández - Ana Martín Ramírez - Lucía García Collado	2.069,00
FS/10-2025	Cristina Cuesta Apausa	Evaluación funcional de los fenotipos de fibroblastos asociados a cáncer (CAFs) inducidos por la inhibición del eje RAS-PI3K mediante el compuesto BBO-13047.	- Esther Castellano Sánchez - Sara Coadour	2.069,00
FS/11-2025	Ana Eugenia Rodríguez Vicente	Impacto funcional de las mutaciones de <i>ZNF292</i> en la leucemia linfática crónica: implicaciones biológicas y terapéuticas.	- Alberto Rodríguez Sánchez - Eva Lumbreras González - M <sup>a</sup> del Rocío Benito Sánchez - Francisco Javier Cabañas Rodríguez - Juan Luis García Hernández	2.069,00
FS/12-2025	María Teresa Paíno Gómez	Estudio piloto para optimizar un modelo humanizado de mieloma múltiple en ratones NSG con potencial utilidad para el estudio de la muerte celular inmunogénica.	- M <sup>a</sup> Victoria Mateos Manteca - Carla Vicario Bueno - Laura San Segundo Payo	2.069,00

TOTAL CENTRO INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER: 12.276,00 €