

I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE CIENCIA, INDUSTRIA Y EMPLEO

AGENCIA DE CIENCIA, COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL E INNOVACIÓN ASTURIANA (AGENCIA)

RESOLUCIÓN de 13 de febrero de 2026, de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Asturiana, por la que se rectifica el error detectado en la Resolución de 30 de diciembre de 2025, por la que resuelve la convocatoria de ayudas Margarita Salas postdoctoral para la incorporación de personal investigador doctor y para la formación y especialización de doctores en centros de fuera del Principado de Asturias, para el ejercicio 2025.

Antecedentes de hecho

Primero.—Por Resolución de 30 de diciembre de 2025, de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Asturiana, se resuelve la convocatoria de ayudas aprobada por Resolución de 28 de junio de 2025 de Margarita Salas Post doctoral para la incorporación de personal investigador doctor y para la formación y especialización de doctores en centros fuera del Principado de Asturias, para el ejercicio 2025.

Segundo.—Detectado error aritmético en el “Anexo II Solicitudes aprobadas” del importe total tanto de la Inversión Subvencionable como de la Subvención Concedida, se procede a su corrección por cuanto en ambos apartados se indicó que la cantidad era de 1.189.911,19 €, cuando debería de ser 1.188.911,19 €

Fundamentos de derecho

Primero.—En aplicación del artículo 109 apartado 2, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las Administraciones Públicas podrán, asimismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho, o aritméticos existentes en sus actos.

Segundo.—El órgano competente, de acuerdo con la Ley del Principado de Asturias 9/2022, de 30 de noviembre, de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación, es la Presidencia, cuya titularidad corresponde al Consejero de Ciencia, Industria y Empleo, nombrado en virtud del Decreto 25/2025, de 21 de abril, del Presidente del Principado de Asturias.

Vistos los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho, por la presente,

RESUELVO

Primero.—Rectificar el error aritmético de la Resolución de 30 de diciembre de 2025, de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Asturiana, por la que resuelve la convocatoria aprobada por Resolución de 28 de junio de 2025 de la Agencia de Convocatoria de Ayudas para la Concesión de Margarita Salas Post doctoral para la incorporación de personal investigador doctor y para la formación y especialización de doctores en centros fuera del Principado de Asturias, para el ejercicio 2025 en el “Anexo II Solicitudes aprobadas” en los apartados Inversión Subvencionable y Subvención Concedida, por cuanto en ambos apartados se indicó que la cantidad era de 1.189.911,19 €, cuando debería de ser 1.188.911,19 €, en el siguiente sentido:



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación del Principado de Asturias

Donde dice:

Anexo II Solicitudes aprobadas

Expediente	NIF	Entidad	Finalidad	Inversión Presentada (€)	Inversión Subvencionable (€)	%	Subvención Concedida (€)	Titulación investigador/a	Organismos de destino	Departamento Dest	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Acredit	Mod
IDE/2025/000873	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Twistópica no Hermitica basada en cristales de simetría baja	185.000,00	185.000,00	100,00	185.000,00	Doctor en Energía Sostenible Nuclear y Renovable	Universidad de Oviedo	Departamento de Física	23/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000883	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Caracterización del epitranscriptoma en glioblastoma mediante secuenciación de tercera generación	130.000,00	130.000,00	100,00	130.000,00	Doctor en Biomedicina y Oncología Molecular	Centro Superior de Investigaciones Científicas-CSIC	Epigenética del Cáncer y Nanomedicina	24/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000898	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Mesopredadores y subsidios tróficos en un escenario de cambio global: implicaciones para la conservación de la biodiversidad (PNECOSOL)	184.911,19	184.911,19	100,00	184.911,19	Doctor en Ciencias Agrarias y Ambientales	Universidad de Oviedo	Biología de Organismos y Sistemas	25/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000919	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	NEOLIFE: Historias de vida neolíticas: reconstruyendo los comportamientos sociales y de subsistencia durante el Neolítico Antiguo en la península ibérica a partir de un enfoque bioarqueológico multidisciplinar sobre dientes humanos	82.500,00	82.500,00	100,00	82.500,00	Doctor en Arqueología Prehistórica	Sapienza Università di Roma	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (DANTE laboratory)	29/09/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000925	G74361817	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Inhibición de EP300/CBP como Estrategia para Revertir la Quimiorresistencia en Sarcomas Óseos	84.000,00	84.000,00	100,00	84.000,00	Doctor en Biomedicina y Oncología Molecular por la Universidad de Oviedo	German Cancer Research Center (DKFZ)	Division of Translational Pediatric Sarcoma Research	29/09/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000926	G74361817	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Diseño de estrategias nutricionales para la prevención del cáncer colorrectal mediante la reducción de la fermentación proteica en el colon	130.000,00	130.000,00	100,00	130.000,00	Doctor en Ingeniería Química, Ambiental y Bioalimentaria	Universidad de Oviedo	Biología funcional	29/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000928	G74361817	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Nuevas estrategias terapéuticas contra la resistencia a inhibidores de KRAS	82.500,00	82.500,00	100,00	82.500,00	Doctora en Ciencias de la Salud	UNIVERSITAT DE BARCELONA	BIOMEDICINA	29/09/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000966	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Nuevas estrategias en catálisis redox basadas en carbenos próticos para el control de la transferencia de hidrógeno	296.190,00	125.000,00	100,00	125.000,00	Doctora en Química	Universidad de Berna (Suiza)	Departamento de Química, Bioquímica y Ciencias Farmacéuticas	15/10/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000969	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	BIEN: Biogeografía de la conservación de Epilittas vasculares en el Neotrópico	185.000,00	185.000,00	100,00	185.000,00	Doctora en Ciencias Naturales	Universidad de Oviedo	Biología de Organismos y Sistemas	15/10/25	30/04/29	30/07/29	A
Total solicitudes aprobadas: 9				1.360.101,19	1.189.911,19		1.189.911,19							



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación del Principado de Asturias

Debe decir:

Anexo II Solicitudes aprobadas

Expediente	NIF	Entidad	Finalidad	Inversión Presentada (€)	Inversión Subvencionable (€)	%	Subvención Concedida (€)	Titulación investigador/a	Organismos de destino	Departamento Dest	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Acredit	Mod
IDE/2025/000873	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Twistópica no Hermitica basada en cristales de simetría baja	185.000,00	185.000,00	100,00	185.000,00	Doctor en Energía Sostenible Nuclear y Renovable	Universidad de Oviedo	Departamento de Física	23/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000883	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Caracterización del epitranscriptoma en glioblastoma mediante secuenciación de tercera generación	130.000,00	130.000,00	100,00	130.000,00	Doctor en Biomedicina y Oncología Molecular	Centro Superior de Investigaciones Científicas-CSIC	Epigenética del Cáncer y Nanomedicina	24/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000898	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Mesopredadores y subsidios tróficos en un escenario de cambio global: implicaciones para la conservación de la biodiversidad (PNECOSOL)	184.911,19	184.911,19	100,00	184.911,19	Doctor en Ciencias Agrarias y Ambientales	Universidad de Oviedo	Biología de Organismos y Sistemas	25/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000919	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	NEOLIFE: Historias de vida neolíticas: reconstruyendo los comportamientos sociales y de subsistencia durante el Neolítico Antiguo en la península ibérica a partir de un enfoque bioarqueológico multidisciplinar sobre dientes humanos	82.500,00	82.500,00	100,00	82.500,00	Doctor en Arqueología Prehistórica	Sapienza Università di Roma	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali (DANTE laboratory)	29/09/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000925	G74361817	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Inhibición de EP300/CBP como Estrategia para Revertir la Quimiorresistencia en Sarcomas Óseos	84.000,00	84.000,00	100,00	84.000,00	Doctor en Biomedicina y Oncología Molecular por la Universidad de Oviedo	German Cancer Research Center (DKFZ)	Division of Translational Pediatric Sarcoma Research	29/09/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000926	G74361817	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Diseño de estrategias nutricionales para la prevención del cáncer colorrectal mediante la reducción de la fermentación proteica en el colon	130.000,00	130.000,00	100,00	130.000,00	Doctor en Ingeniería Química, Ambiental y Bioalimentaria	Universidad de Oviedo	Biología funcional	29/09/25	30/04/29	30/07/29	A
IDE/2025/000928	G74361817	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION BIOSANITARIA EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Nuevas estrategias terapéuticas contra la resistencia a inhibidores de KRAS	82.500,00	82.500,00	100,00	82.500,00	Doctora en Ciencias de la Salud	UNIVERSITAT DE BARCELONA	BIOMEDICINA	29/09/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000966	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Nuevas estrategias en catálisis redox basadas en carbenos próticos para el control de la transferencia de hidrógeno	296.190,00	125.000,00	100,00	125.000,00	Doctora en Química	Universidad de Berna (Suiza)	Departamento de Química, Bioquímica y Ciencias Farmacéuticas	15/10/25	30/04/29	30/07/29	B
IDE/2025/000969	Q33180011	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	BIEN: Biogeografía de la conservación de Epilittas vasculares en el Neotrópico	185.000,00	185.000,00	100,00	185.000,00	Doctora en Ciencias Naturales	Universidad de Oviedo	Biología de Organismos y Sistemas	15/10/25	30/04/29	30/07/29	A
Total solicitudes aprobadas: 9				1.360.101,19	1.189.911,19		1.189.911,19							

Segundo.—Disponer la publicación de la presente Resolución en el *Boletín Oficial del Principado de Asturias*.

El resto de la Resolución permanece inalterada.

En Llanera, a 13 de febrero de 2026.—El Presidente de la Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación Asturiana.—Cód. 2026-01527.