

La Fundación Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo (ARAID) ha resuelto su convocatoria internacional del 2025 para la incorporación de investigadores/as de excelencia en Aragón. El patronato de esta entidad, adscrita al Departamento de Empleo, Ciencia y Universidades, en su sesión 3/2025, de 17 de julio, ha acordado la contratación de nueve nuevos investigadores/as ARAID para que desarrollen su carrera científica en Aragón y contribuyan a reforzar la I+D+i en nuestro territorio.

A la convocatoria 2025 se presentaron 42 solicitudes, desde veinte centros de la comunidad, con una participación femenina del 31% y una alta proporción de solicitudes internacionales, de investigadores/as que se encuentran investigando fuera de Aragón o España y aspiran a trabajar en Aragón.

Tras el proceso de selección externa y la fase de entrevista, se enviaron nueve ofertas de contratación de las que finalmente, se incorporarán nueve investigadores/as en distintas áreas de conocimiento y Centro de Investigación según se detalla a continuación:

Researcher	Host Institution	Knowledge area
Bojan Novakovic	Fundación Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)	Technologies of space and matter
Borja Antonio Espejo García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC)	Computer science, artificial intelligence and cybersecurity
Carlos Álvarez García	Universidad de Zaragoza Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón (IA2-UZ)	Biotechnology and agri-food technologies
Carlos Anerillas Aljama	Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)	Medical technologies and advances therapies
Daofeng Mei	Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC)	Industrial decarbonization and energy transition
Javier Fernández Pato	Consejo Superior de Investigaciones Científicas Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC)	Computer science, artificial intelligence and cybersecurity
Mónica Marro	Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA-CSIC)	Quantum technologies, photonic technologies and microelectronics
Samrana Kazim	Universidad de Zaragoza Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A-UZ)	Quantum technologies, photonic technologies and microelectronics
Sergio José Sanabria Martín	Universidad de Zaragoza, Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A-UZ)	Medical technologies and advances therapies

La información sobre las líneas de investigación será accesible cuando se incorporen en la sección: https://www.araid.es/es/investigadores/por_area