



Acuerdo de 24 de abril de 2024, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se concretan plazas a convocar en función de la oferta de empleo público para el año 2023, de profesores de los cuerpos docentes universitarios y profesores permanentes laborales.

Por Acuerdo de 13 de diciembre de 2023, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, se aprueba la cuarta fase de la oferta de empleo público, parcial, para el año 2023, de profesores de los cuerpos docentes universitarios y profesores permanentes laborales.

De entre las plazas pendientes de definir, correspondientes a la oferta de empleo público de 2023, en el cupo I3/R3 (que se destinan por lo tanto a ser provistas entre investigadores/as que hayan obtenido el certificado I3/R3), en los términos del inciso c) del apartado 1 del artículo 71 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, lo serán en las categorías, áreas de conocimiento, departamento y centro que se señala a continuación, añadiéndose puesto y NIP en el caso en que corresponda:

TIPOLOGÍA DE PLAZA	ÁREA/ESPECIALIDAD	DEPARTAMENTO	CENTRO	NÚM. PUESTO DE TRABAJO, EN CASO DE TRANSFORMACIÓN DEL PUESTO	NIP, EN CASO DE TRANSFORMACIÓN DEL PUESTO
CU	Física de la Materia Condensada	Física de la Materia Condensada	Facultad de Ciencias	00025754	652799
CU	Bioquímica y biología molecular	Bioquímica y biología molecular y celular	Facultad de Ciencias	00027987	183210
TU	Genética	Anatomía, Embriología y Genética Animal	Facultad de Veterinaria	00028009	502634
TU	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Escuela Politécnica Superior	00012592	441670
TU	Física Teórica	Física Teórica	Facultad de Ciencias	00028395	221677
TU	Inmunología	Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública	Facultad de Medicina	00028778	443421
TU	Tecnología Electrónica	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	-	-
PPL	Antropología Social	Psicología y Sociología	Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo	00027135	814251
PPL	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Física Teórica	Facultad de Ciencias	-	-