CONVOCATÒRIA D'AJUTS PER A CONTRACTES PREDOCTORALS PER A LA FORM5CIÓ DE DOCTORS 2025

ANNEX II. Relació de Projectes susceptibles d'incorporar un investigador predoctoral









REFERENCIA Projecte PID2024	Títol	Acrònim	Àrea temàtica principal	Subàrea temàtica	IP1	IP2	ESCOLA / DPT	PREDOCS
PID2024-155476OB-I00	Arquitecturas de Dominio Específico para Sistemas de Computación Energéticamente Eficientes II	DomArch II	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	Ciencias de la computación y tecnología informática	Antonio Gonzalez	NA	DAC	1
PID2024-155532OB-I00	Caracterización de los efectos antioxidantes, metabólicos y transcriptómicos de subproductos de alcachofa y brócoli sometidos a	Bioartichbro	Ciencias agrarias y agroalimentarias	Ciencias y tecnologías de alimentos	María Pilar Almajano Pablos	Isidoro Metón Teijeiro	EQ	1
PID2024-155686NB-I00	Espacios de Moduli y Cuantización	MoSQu	Ciencias matemáticas	Ciencias matemáticas	Marta Mazzocco	NA	EPSEB	1
PID2024-156019OB-I00	Evolución Continua y Eficiente de Sistemas de ML: Un enfoque dirigido por el Ecosistema	MLEvol	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	Ciencias de la computación y tecnología informática	Claudia Patricia Ayala Martínez	Silverio Juan Martínez Fernández	ESSI	1
PID2024-156227NB-I00	Producción de sedimento en montaña: enfoque multi-escala combinando monitorización, modelos físicos y machine-learning para evaluar condiciones ambientales presentes y futuras	MUSSED	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	Ingeniería civil y arquitectura	Marcel Hurlimann	José Moya Sánchez	DECA-CAMINS	1
PID2024-156765OB-C21	Catalizadores bimetálicos, preparados mediante mecanosíntesis para la tecnología del hidrógeno	BAMBI-H2	Energía, ingeniería química, materiales	Hidrógeno, catálisis, fotocatálisis	Jordi Llorca	Nuria Jimenez	EEBE - Enginyeria Quimica	a 1
PID2024-156976OB-C21	Generación de bioenergía a partir de la biomasa residual tras la extracción de compuestos de valor	РНОТОВІО+	Ciencias y tecnologías medioambientales	Tecnologías medioambientales	lvet Ferrer Martí	Cigdem Eskicioglu	DECA	1
PID2024-157005OB-I00	Hidrogeles de última generación para procesos de desalinización de agua del futuro	Hydro4F	Ciencias y tecnologías químicas	Ingeniería química	Elaine Armelin	Joan Torras	EEBE - Enginyeria Química	a 1
PID2024-157280OB-C33	Desarrollo, validación en laboratorio e investigación clínica de un nuevo sistema portátil para evaluar la función motora en un contexto de rehabilitación de la marcha	NIMBLE-NEXT	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	Ingeniería biomédica	Josep Maria Font Llagunes	Rosa Pàmies Vilà	Ingeniería Mecánica	1
PID2024-157506OB-I00	Mejora de Bioplataformas Electrorresponsivas Multifuncionales Mediante la Optimización de sus Elementos Centrales: COmposición, eSTructura y Atributos	COSTA	Ciencias y tecnologías de materiales	Materiales para biomedicina	Carlos Alemán	Ma del Mar Pérez	EEBE - Enginyeria Química	a 1
PID2024-157818OB-C21	Procesos morfodinámicos costeros generadores de puntos de inflexión a múltiples escalas en playas sedimentarias bajo cambios globales:	COASTIP-MOD	Ciencias y Tecnologias mediomabientales	Ciencias y tecnologías marinas	Daniel Calvete	Francesca Ribas	Campus Nord-Física	1
PID2024-157860OB-I00	Experimentación estructural en laboratorio de muros ciberfísicos de obra de fábrica mediante simulación híbrida	CYBERWALLS	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	Ingeniería civil y arquitectura	Luca Pelà	NA	DECA-CAMINS	1
PID2024-158241OB-I00	Vías sostenibles para la transición energética a través de la recuperación y el reciclaje eficientes de metales estratégicos	SUPREME	Ciencias y tecnologías medioambientales	Tecnologías medioambientales	Cesar Valderrama	Monica Reig	EEBE - Enginyeria Química	a 1
PID2024-158530OB-I00	Infraestructura de red más allá del 5G desplegando inteligencia artificial profunda sobre de tecnologías ópticas de muy alta capacidad y cuánticas	BLOSSOMS	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	Ciencias de la computación y tecnología informática	Jordi Perelló Muntan	Sergi Abadal Cavallé	DAC	1
PID2024-158570NB-I00	Enfoque riguroso y computacional en el estudio de las variedades invariantes con aplicaciones a la mecánica celeste	RACIMCEL	Ciencias matemáticas	Ciencias matemáticas	Inmaculada Baldomà Barraca	Maria Teresa Martínez Seara	MAT	1
PID2024-159028OB-I00	Diseño y operación eficiente de sistemas de vehículos públicos compartidos con aplicación a vehículos eléctricos y autónomos	vSHARE	Energía y transporte	Transporte	Francesc Soriguera	NA	DECA-CAMINS	1
PID2024-159412NA-I00	Invariantes de Hodge de singularidades algebraicas	HODGEINV	Ciencias matemáticas	Ciencias matemáticas	Guillem Blanco Fernández	NA	MAT	1
PID2024-159480OB-I00	Computación verificable y aplicaciones	VERIFICO	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	Ciencias de la computación y tecnología informática	Juan Bautista Hernández Serrano	Jose Luis Muñoz Tapia	ET	1
PID2024-159949NA-I00	Perspectiva dinámica para estudiar sistemas de fluidos geofísicos	SESHAT	Ciencias matemáticas	Ciencias matemáticas	Jezabel Curbelo Hernández	NA	MAT	1
PID2024-160822OB-I00	Herramientas de operación y planificación para la aceleración de sistemas de distribución renovables basados en tecnologías emergentes para computación sostenible	OPERA	Energía y transporte	Energía	Mònica Aragüés-Peñalba	Andreas Sumper	CITCEA	1
PID2024-160996OB-I00	Escalabilidad para Inteligencia Artificial en el Edge mediante Tecnologías Sostenibles	SCALEST	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	Ciencias de la computación y tecnología informática	Josep Lluis Berral Garcia	Jordi Guitart Fernández	DAC	1
PID2024-161188OB-C21	GEOSAR Systems and Data Analysis for Water Cycle Monitoring	GESWAC	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	Tecnologías de las comunicaciones	Antoni Broquetas Ibars	NA	TSC	1
PID2024-161707OB-I00	Hacia los Ecosistemas de Datos Federados	FeeD	Tecnologías de la información y de las comunicaciones	Ciencias de la computación y tecnología informática	Oscar Romero Moral	NA	ESSI	1
PID2024-162869OB-I00	Optimización de la recarga gestionada de acuíferos mediante sustratos reactivos para garantizar la seguridad y disponibilidad hídrica	OPTIMAR	Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad	Ingeniería civil y arquitectura	Daniel Fernández	Guillem Solé	DECA-CAMINS	1