



## FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

INVESTIGADOR PRINCIPAL	REFERENCIA	TITULO	INICIO	FIN
Ureña González, Julio	CIACIF/2022/190	Detectpr R&D and physics in the DUNE prototypes at CERN	16/11/2023	15/11/2027
Martínez López, Eduardo	CIACIF/2022/109	Estudios de viabilidad y diseño de un acelerador lineal basado en cavidades de radiofrecuencia de alto-gradiente para terapias con iones	16/11/2023	15/11/2027
Terrones Aragón, Adrián	CIACIF/2022/159	Simplified Models for BSM Scalar Searches as a toll to disentangle new Physics at the LHC	16/11/2023	15/11/2027
Pérez Soler, Javier	CIACIF/2022/158	Masas de neutrinos en teorías de gran unificación	16/11/2023	15/11/2027
Escalante Castro, José Manuel	CIACIF/2022/153	Development of a Compton gamma camera prototype for radioguided surgery	16/12/2023	15/12/2027
Lazo Pedrajas, Alfonso	CIBAFP/2022/76	Estancias predoctorales en centros fuera de la Comunidad Valenciana	15/09/2023	15/12/2023
Vatsyayan, Drona	CIBAFP/2022/31	Estancias predoctorales en centros fuera de la Comunidad Valenciana	15/09/2023	15/12/2023
Albando Jordán, David	CIBAFP/2022/93	Estancias predoctorales en centros fuera de la Comunidad Valenciana	26/04/2023	26/07/2023
Didenko, Mariia	CIBAFP/2022/12	Estancias predoctorales en centros fuera de la Comunidad Valenciana	25/04/2023	25/07/2023
Miró Arenas, Carlos	CIBAFP/2022/92	Estancias predoctorales en centros fuera de la Comunidad Valenciana	15/05/2023	15/08/2023
Baremboim Szuchman, Gabriela	CIBEST/2022/213	Estancias personal doctor en centros fuera de la Comunidad Valenciana	30/06/2023	02/10/2023
Beltrán, Lloría, Rebeca	CIBAFP/2022/62	Estancias predoctorales en centros fuera de la Comunidad Valenciana	04/09/2023	04/12/2023
Medina Rosales, Omar	CIBAFP/2022/63	Estancias predoctorales en centros fuera de la Comunidad Valenciana	10/07/2023	09/11/2023
Rodrigo García, Germán Vicente	GIGRIS/2022/145	Programa Grisolia	16/09/2023	15/09/2027
Valero Biot, José Alberto	GIGRIS/2022/169	Programa Grisolia	17/09/2023	16/09/2027
Ruiz Martínez, Arantxa	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Gessner, Manuel	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023



## FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

Escobar Ibáñez, Carlos	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
García Cely, Camilo	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Mariñas Pardo, Carlos	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Molina Bueno, Laura	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Martin Albo Simón, Justo	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Moreno Llacer, María	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Hagedorn, Claudia	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
García Figueroa, Daniel	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Poveda Torres, Joaquín	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Vicente Montesinos, Avelino	ACOND/2022	Ayudas RyC	01/01/2023	31/12/2023
Landini, Giacomo	CIAPOS/2022/193	Sedding light on the origin of Dark Matter: from Baryogenesis to Gravity	18/09/2023	17/09/2025
Cepedello, Ricardo	CIAPOS/2022/198	Estudio complementario de modelos de nueva física	18/09/2023	17/09/2025
Lerendegui Marco, Jorge	CIAPOS/2022/020	Experimentos innovadores de astrofísica nuclear con neutrones e isótopos radioactivos tecnológicos para imagen en hadronterapia	18/09/2023	17/09/2025
Sánchez García, Gonzalo	CIAPOS/2022/254	Neutrino physics in the precision era	18/09/2023	17/09/2025
Staelens, Michael	CIAPOS/2021/88	Exploring dark matter and other sectors at LHC and Higgs factories	01/05/2023	30/09/2024
Chandan, Hati	CIDEIG/2022/16	Theoretical approaches in model building and phenomenology of physics beyond the Standard Model in connection with neutrino physics	31/07/2023	30/07/2027
Deng Wang	CIDEXG/2022/17	Exploring the universe with large scale structure observations and cosmological simulations	31/07/2023	30/07/2027
Algora, Alejandro	CIPROM/2022/9	Beta decay studies for fundamental physics and applications	01/01/2023	31/12/2025
López March, Neus	CISEJI/2023/27	Excelencia científica Junior	01/01/2023	31/12/2026



## FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

Salesa Greus, Francisco	CIDEGENT/2018/034	Search for the sources of high-energy cosmic rays with the KM3NeT neutrino telescope in the era of Multi-messenger as	01/01/2023	31/12/2024
González Alonso, Martín	CIDEGENT/2018/014	The present and future of precision physics	01/01/2023	31/12/2024
López Pavón, Jacobo	CIDEGENT/2018/019	Neutrinos: Hunting a new Physics Scale	01/01/2023	31/12/2024
De Romeri, Valentina	CIDEXG/2022/20	Dark matter and neutrinos as gateways to new physics (D'AMAGAT)	01/03/2023	28/02/2027
Gadea Raga, Andrés	CIPROM/2022/54	Desarrollo de instrumentación nuclear avanzada para AGATA y sus detectores complementarios. Aplicaciones en Física Médica e Imagen Compton	01/01/2023	31/12/2026
Rius Dionis, Nuria	CIPROM/2022/69	Sabor y Origen de la Materia (SOM)	01/01/2023	31/12/2026
García García, Carmen	CIPROM/2022/70	Explotación de la física del Run-3 del LHC con el detector ATLAS, su actualización para HL-LHC y aplicaciones de las tecnologías desarrolladas a los retos de la sociedad	01/01/2023	31/12/2026
Santamaria Luna, Arcadi	CIPROM/2022/66	The Standard model and beyond in the quantum information era	01/01/2023	31/12/2026
Botella Olcina, Francisco José	CIPROM/2022/36	Retos experimentales y teóricos en la frontera de la intensidad: Sabor y Nueva Física (RETIS)	01/01/2023	31/12/2026
García Navarro, José Enrique	INNVA2/2023/8	Potenciación de la UCIE del IFIC	01/01/2023	31/12/2025