



FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	INICIO	FIN
ACIF/2021/052	Beltrán Lloria, Rebeca	Super-weakly coupled particles: phenomenology and neutrino mass models	01/10/2021	30/09/2025
ACIF/2021/262	Martin Luna, Pablo	Estudio de nuevas técnicas de aceleración de partículas cargadas usando nanoestructuras de carbono	01/10/2021	30/09/2025
ACIF/2021/290	Montesinos Llacer, Víctor	Hidden charm, open strangeness: understanding new particles from effective field theories	01/10/2021	30/09/2025
ACIF/2021/320	Palacios González, Juan	Search for cosmic neutrino sources with the KM3NcT/ARCA detector in a multimessenger context	01/10/2021	30/09/2025
ACIF/2021/231	Lazo Pedrajas, Alfonso	Neutrino properties and searches for new physics with the KM3NetT-ORCA detector	01/10/2021	30/09/2025
ACIF/2021/284	Miró Arenas, Carlos	El papel de los sectores escalar y fermiónico en las posibles anomalías de sabor	01/10/2021	30/09/2025
ACOND 2021	García Figueroa, Daniel	Ayuda Compl. Ramon y Cajal	01/01/2021	31/12/2021
ACOND 2021	Moreno Llacer, María	Ayuda Compl. Ramon y Cajal	01/05/2021	31/12/2021
ACOND 2021	Vicente Montesinos, Avelino	Ayuda Compl. Ramon y Cajal	01/01/2021	31/12/2021
ACOND 2021	Campanario Pallas, Francisco	Ayuda Compl. Ramon y Cajal	01/01/2021	31/12/2021
ACOND 2021	Poveda Torres, Joaquín	Ayuda Compl. Ramon y Cajal	01/01/2021	31/12/2021
ACOND 2021	Hagedorn, Claudia	Ayuda Compl. Ramon y Cajal	01/01/2021	31/12/2021
AORG/2021/079	Pastor Carpi, Sergio	ISAPP 2021: Neutrinos in Physics, Astrophysics and Cosmology	01/01/2021	31/12/2021
AORG/2021/115	Tórtola Baixauli, Mariam	Ayuda Organización congresos	01/01/2021	31/12/2021
APOSTD/2021/112	Feijoo Aliau, Eduardo Alberto	Descripción de sistemas hadrónicos exóticos utilizando teorías efectivas	16/11/2021	15/11/2023
APOTIP/2021/006	Albiol Colomer, Fco. Javier	Sistema médico de alta precisión para modelos 3D de columna vertebral para diagnóstico y seguimiento de patologías raquis	01/07/2021	17/11/2022
APOTIP/2021/016	Gimeno Martínez, Benito	Sistema online para control y diagnóstico de un inyector de iones de Carbono 6+ para terapia con hadrones	01/07/2021	31/12/2021



FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

CDEIGENT/2020/003	Capozzi, Francesco	Frontiers in neutrino oscillations: precision and new phenomena	01/11/2021	30/06/2025
CIDEGENT/2020/002	Albaladejo Serrano, Miguel	Unitary effective theories in hadron physics: new particles and new physics	01/07/2021	30/06/2025
CIDEGENT/2020/011	Cieri, Leandro Javier	N3LO as the New Standard for Precision Physics at the LHC	01/07/2021	30/06/2025
CIDEGENT/2020/021	Irlés Quiles, Adrián	Estudios de Física e I+D en detectores para futuros colisionadores de leptones	01/01/2021	31/12/2024
CIDEGENT/2020/049	Sánchez Losa, Agustín	Multimessenger astronomy in the KM3NeT observatory: gravitational waves, gamma rays and cosmic neutrinos	01/04/2021	31/03/2025
CIDEGENT/2020/055	Zaldívar Montero, Bryan	Novel methods in Dark Matter searches with Artificial Intelligence	01/07/2021	30/06/2025
GRISOLIAP/2021/192	Zornoza Gómez, Juan de Dios	Física fundamental y Astronomía Multimensajero con telescopios de neutrinos	16/09/2021	15/09/2025
GRISOLIAP/2021/061	Fiorini, Luca	Física de Bosón de Higgs con el Experimento Atlas del LHC	16/09/2021	15/09/2025
GRISOLIAP/2020/025	Furtado Valle, José W	Astropartículas y Física de Altas Energías:Inicio cuando reciba autorización de residencia nov 2020?	16/01/2021	15/01/2024
GRISOLIAP/2020/027	Taín Enríquez, José Luis	Medidas con espectroscopia gamma de absorción total para estructura nuclear y astrofísica	16/01/2021	15/01/2024
GRISOLIAP/2021/099	Llosá llácer, Gabriela	Detector para monitorización de la terapia hadrónica (Javier Pérez Curbelo NIE Y85333005)	16/09/2021	15/19/2025
IDIFEDER/2021/002	Rubio Barroso, Berta	Instrumentación avanzada en detección de neutrones para la vida y el clima espacial: HENSA++	01/01/2021	31/12/2022
INNVA1/2021/37	Llosá llácer, Gabriela	Valorización de un Sistema de Monitorización para terapia Hadrónica (Valmont)	21/01/2021	31/12/2023
PI2020-16	Llosá llácer, Gabriela	Programa VLC-BIOMED (2020). New- TIM- Nuevas tecnologías en imagen médica	01/04/2021	31/03/2022
PROMETEO/2021/071	Pich Zardoza, Antonio	Open questions on the fundamental interactions of matter at the LHC and Intensity Frontiers	01/01/2021	31/12/2024
PROMETEO/2021/083	Sanz González, Verónica	Understanding non-perturbative phenomena in fundamental physics	01/01/2021	31/12/2024
PROMETEO/2021/087	Sorel, Michel	Física experimental de neutrinos en el IFIC	01/01/2021	31/12/2024