

OTRA FINANCIACIÓN

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
16756	Nacher González, Enrique	Podcast de Física del IFIC	01/01/2022	31/12/2023
16806	Molina Ruiz, Angela	Proyecto Meitner. Recordando a Lise Meitner	01/07/2022	30/06/2023
Ayudas emprendimiento e innovación jóvenes investigadores	Caballero Ontanaya, Luis	gAMma IMAGING Systems	28/10/2022	27/10/2023
Becas Leonardo BBVA	Moreno Llacer, María	Nuevos análisis de las interacciones del quark top para desentrañar posibles anomalías en la universalidad leptónica	03/05/2022	02/11/2023
Colab IFIC- MoEDAL	Mitsou, Vasiliki	MoEDAL: Monopole and Exotics detector at the LHC	01/01/2022	31/12/2022
2021AEP063	Fuster Verdú, Juan Antonio	Ayuda extra CSIC PGC2018-094856-B-100	01/01/2022	31/08/2022
20220237	Cervera Villanueva, Anselmo	Convenio CSIC-CIEMAT DUNE	01/01/2022	31/12/2022
20204555	Pich Zardoya, Antonio	Convenio EPPCN	01/01/2022	31/12/2022
OTR2021-22812INVES	Lopez March, Neus	Diseño mecánico y adecuación de sistemas de gas y frío de un prototipo de tomógrafo PET basado en xenón líquido	01/01/2022	31/12/2022
JAEICU-22-IFIC-15	Escalante Castro, José Manuel	Becas de introducción a la investigación Postgrado	01/09/2022	30/06/2023
JAEICU-22-IFIC-8	Pérez Soler, Javier	Becas de introducción a la investigación Postgrado	10/09/2022	09/06/2023
JAEICU-22-IFIC-22	Sánchez Blázquez, Lucía	Becas de introducción a la investigación Postgrado	01/09/2022	31/08/2023
JAEICU-22-IFIC-3	Fontelles López, Oscar	Becas de introducción a la investigación Postgrado	01/10/2022	31/07/2023
JAEICU-22-IFIC-5	Lozano Durán, Paula	Becas de introducción a la investigación Postgrado	01/10/2022	31/07/2023
JAEICU-22-IFIC-11	Vegas Luque, Víctor	Becas de introducción a la investigación Postgrado	01/10/2022	31/07/2023
JAEintroAIHUB22-27	Svintozelskyi, Volodymyr	Becas de introducción a la investigación Postgrado	01/12/2022	31/07/2023
2022CEX1017	Costa Mezquita, María José	Ayuda Extraordinaria Severo Ochoa	14/03/2022	13/03/2023
202250E158	Albiol Colomer, Francisco Javier	Desarrollo de métodos y algoritmos para imagen gamma y médica	01/12/2022	31/12/2024
202250E105	Pich Zardoya, Antonio	Avances Científico-Tecnológicos en la frontera del conocimiento	01/12/2022	30/11/2024
FAS2022_010	Civera Navarrete, José Vicente	Sensor Laser confocal para medidas superficiales	01/12/2022	31/12/2022
P.A.I.2022-2023	Rius Dionis, Nuria	Programa Apoyo a la Infraestructura	01/01/2022	31/12/2023
UV-INV-PREDOC21-1900270	Martinez de Lejarza Samper, Jorge Juan	Física de sabor, del bosón de Higgs y de las interacciones fuertes en el LHC y la frontera de intensidad	01/07/2022	15/11/2022
UV-INV-PREDOC21-1901065	Valiente Moreno, Enrique	Upgrade del detector ATLAS: Electrónica del tile calorimeter y explotación del programa de Física	01/09/2022	31/12/2022
MS21-085	Ferreiro de Aguiar, Antonio Eduardo	MRR/Ayudas Recualificación Margarita Salas para la formación de jóvenes doctores	01/09/2022	31/08/2024
MS21-178	Babiano Suarez, Víctor	MRR/Ayudas Recualificación Margarita Salas para la formación de jóvenes doctores	21/12/2022	20/12/2024
MS21-38	García Folgado, Miguel	MRR/Ayudas Recualificación Margarita Salas para la formación de jóvenes doctores	01/01/2022	31/12/2023
ZA21-81	Martin Lozano, Víctor	MRR/Ayudas Recualificación María Zambrano para la atracción de talento internacional	01/01/2022	31/12/2024
ZA21-034	Torrentí Salom, Francisco	MRR/Ayudas Recualificación María Zambrano para la atracción de talento internacional	01/10/2022	30/09/2024
ZA21-57	Cantero García, Josu	MRR/Ayudas Recualificación María Zambrano para la atracción de talento internacional	01/01/2022	31/12/2024
PIE INCORPORACION 202250I108	Tarifeño Saldivia, Ariel	Medidas de la producción de neutrones y secciones eficaces en reacciones (alfa, n) utilizando infraestructuras coordinadas en España	03/11/2022	31/12/2023