

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
CDEIGENT/2019/003	Irlés Quiles, Adrián	Contribución al experimento ATLAS y análisis de datos I+D para futuros aceleradores y estudios de la física del quart	01/07/2020	30/06/2024
CDEIGENT/2019/011	Hueso González, Fernando	Novel cost-effective proton range verification based on coaxial prompt gamma-ray monitoring	01/06/2020	31/05/2024
CDEIGENT/2019/016	Molina Bueno, Laura	Neutrino physics in the NEXT, T2K and DUNE experiments	02/06/2020	01/06/2024
CIDEGENT/2019/040	Ramos Martínez, Alberto	The strong coupling for precision physics	01/07/2020	30/06/2024
CIDEGENT/2019/029	Escobar Ibáñez, Carlos	Física en el experimento ATLAS del LHC	01/01/2020	30/06/2024
CIDEGENT/2019/049	Martín-Albo Simón, Justo	Search for new physics in the neutrino sector with the DUNE and next experiments	01/07/2020	30/06/2024
CIDEGENT/2019/023	Torro Pastor, Emma	Search for long-lived particles with LHC data	01/04/2020	31/03/2024
CIDEGENT/2019/068	Zurita, José Francisco	Long-lived particles (LLPs) at present and future experiments	01/12/2020	30/11/2024
CIDEGENT/2019/015	Molina Peralta, Raquel	Effective field theories for hadron exotic states with applications in lattice qcd	01/07/2020	30/06/2024
CIDEGENT/2019/024	Nebot Gómez, Miguel Rubén	What New Physics Lies Beyond The Standard Model	01/07/2020	30/06/2024
CIDEGENT/2019/027	Villaplana Pérez, Miguel	Precision jet substructure in the LHC	01/07/2020	30/06/2024
CIDEGENT/2020/020	Herrero García, Juan Andrés	Neutrino Masses and Dark Matter: Towards the New Standard Model	01/01/2020	30/09/2024
APOSTD/2020/058	Carrió Argos, Fernando	Development of the trigger preprocessor for the atlas tile calorimeter at the hl-lhc	01/09/2020	31/08/2022
SEJI/2020/016	De Romeri, Valentina	Les Fosques. Fenomenología de lo invisible un camino hacia la nueva física	16/07/2020	31/12/2022
GRISOLIA/2020/145	Hernández Gamazo, Pilar	El origen de la materia oscura y sus conexiones con la nueva física	01/10/2020	30/09/2023
PROMETEO/2020/023	Nieves Pamplona, Juan Miguel	Effective field theories in hadron and nuclear physics	01/01/2020	31/12/2023
PROMETEO/2020/019	Hernández Rey, Juan José	Telescopios de neutrinos en el Mediterráneo	01/01/2020	31/12/2023
PROMETEO/2020/079	Olmo Alba, Gonzalo	Aspectos clásicos y cuánticos en gravitación: agujeros negros, cosmología, ondas gravitacionales y más allá	01/01/2020	31/12/2023
INNVA1/2020/35	Caballero Ontanaya, Luis	Biopsia guiada en cancer de mama mediante un sistema híbrido de imagen gamma y ultrasonidos	01/01/2020	31/12/2021
INNVA1/2020/42	Albiol Colomer, Francisco J.	Diagnostico Inteligente para Radiografías con implementación en circuito integrado (DIRAC)	01/01/2020	31/12/2021
ACOND/2020	Ruiz Martínez, Aranzazu	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	01/01/2020	31/12/2020
ACOND/2020	Llosá Llácer, Gabriela	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	02/01/2020	31/12/2020
ACOND/2020	García Figueroa, Daniel	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	03/01/2020	31/12/2020

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

ACOND/2020	Novella Garijo, Pau	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	04/01/2020	31/12/2020
ACOND/2020	Tórtola Baixauli, María Amparo	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	05/01/2020	31/12/2020
ACOND/2020	Vicente Montesinos, Avelino	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	06/01/2020	31/12/2020
ACOND/2020	Campanario Pallas, Francisco	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	07/01/2020	31/12/2020
ACOND/2020	Hagedorn, Claudia	Ayuda complementaria Ramón y Cajal	08/01/2020	31/12/2020
INNEST/2020/123	Gimeno Martínez, Benito	Diagnostics and Oline System for a Linear Injector of Carbon 6 +ions for hadfrontherapy	01/01/2020	31/12/2021