

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO	INICIO	FIN
ACIF/2019/219	García Peris, Miguel Angel	Física de oscilaciones de neutrinos en los experimentos T2K y DUNE	01/09/2019	31/08/2022
ACIF/2019/167	Ruíz Vidal, Joan	Búsqueda de momentos dipolares eléctricos de bariones extraños y con encanto en el experimento LHCb del CERN	01/01/2019	31/08/2022
ACIF/2019/220	Martínez Agullo, Pablo	Contribuciones al detector interno de trazas y al programa de física del experimento ATLAS en el LHC	01/09/2019	31/08/2022
AICO/2019/070	Lacasta Llácer, Carlos	Estimación de dosis en terapia hadrónica	01/01/2019	31/12/2020
AICO/2019/132	Vijande Asenjo, Javier	Desarrollo de dosimetría de precisión en radioterapia	01/01/2019	31/12/2020
AORG/2019/043	Hernández Gamazo, M Pilar	Invisibles 2019	01/01/2019	31/12/2019
APOSTD/2019/133	Bailey, Adam	Investigations on BSM Higgs searches in the tau tau channel, tau reconstruction, and TileCal upgrades	01/09/2019	31/08/2021
APOSTD/2019/155	González Iglesias, Daniel	Estudio del RF Breakdown en estructuras aceleradoras de ATC	01/09/2019	31/08/2021

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

APOSTD/2019/165	Mamuzic, Judita	Looking for traces of new physics at high energies in LHC and future e+e colliders: High precision and direct searches	01/09/2019	31/08/2021
APOSTD/2019/214	Hüyük, Tayfun	Nuclear Structure experimental studies aiming to investigate the nuclear collectivity in the vicinity of the N=Z line, including the light Zinc isotopes	01/09/2019	31/08/2021
ACOND19	Olmo Alba, Gonzalo	Ayuda Ramón y Cajal	01/01/2019	31/12/2019
ACOND19	Tortola Baixauli, Mariam	Ayuda Ramón y Cajal	01/01/2019	31/12/2019
ACOND19	Campanario Pallas, Francisco	Ayuda Ramón y Cajal	01/01/2019	31/12/2019
BEST/2019/060	Barenboim, Gabriela	Estancia en Estados Unidos	01/07/2019	01/10/2019
CIDEGENT/2018/014	González Alonso, Martín	The present and future of precision physics	01/07/2019	31/12/2022
CIDEGENT/2018/020	Mariñas Pardo, Carlos	Advanced Pixel Detector for Future Colliders	01/07/2019	31/12/2022

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

CIDEGENT/2018/034	Salesa Greus, Francisco	Search for the sources of high-energy cosmic rays with the KM3NeT neutrino telescope in the era of Multi-messenger as	16/08/2019	31/12/2022
CIDEIGENT/2018/019	López Pavón, Jacobo	Neutrinos: Hunting a new Physics Scale	01/01/2019	31/12/2022
GRISOLIAP/2019/019	Bernabeu Alberola, José	Predctoral Rita Viegas	01/01/2019	31/12/2022
GRISOLIAP/2019/154	Algora Algora, Alejandro	Estudio del espectro beta de desintegraciones relevantes para la predicción del espectro de antineutrinos de un reactor	16/09/2019	15/09/2022
PROMETEO/2019/005	Gadea Raga, Andrés	Desrrollos tecnologicos e instrumentales para AGATA	01/01/2019	31/12/2021
PROMETEO/2019/006	García García, Mari Carmen	Search for new physics at LHC with the ATLAS detector	01/01/2019	31/12/2021
PROMETEO/2019/007	Rubio Barroso, Berta	Nucleos exóticos y Astrofísica Nuclear	01/01/2019	31/12/2021
PROMETEO/2019/083	Rius Dionis, Nuria	Sabor y origen de la materia (?)	01/01/2019	31/12/2021

FINANCIACIÓN AUTONÓMICA

PROMETEO/2019/087	Santamaría Luna, Arcadi	Estudios perturbativos y no perturbativos del modelo estandar y sus extensiones (?)	01/01/2019	31/12/2021
PROMETEO/2019/113	Botella Olcina, Francisco José	Reto en física de sabor: el EXPERIMENTO Desafía la Teoría (EXPEDITE)	01/01/2019	31/12/2021
SEJI/2019/014	Ros García, Ana	Implementación y demostración de la funcionalidad de una nueva sonda para el aumento de la resolución espacial en tomografía por emisión de positrones (PET)	01/01/2019	31/12/2021
	Mitsou, Vasiliki	Colaboración IFIC-experimento MOEDAL en el acelerador LHC del CERN	01/01/2019	31/12/2019