



FINANCIACIÓN NACIONAL

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO DEL PROYECTO	INICIO	FIN
FPU19/03348	Hajjar Muñoz, Rasmi Enrique	Neutrino en el cosmos y en la tierra: masas y jerarquía	01/09/2021	31/08/2025
FPU20/04958	Martín Luna, Pablo	Estudio de nuevas técnicas de aceleración de particular cargadas usando nanoestructuras de carbono	01/12/2021	30/11/2025
FPU20/03176	Palacios González, Juan	Search for cosmic neutrino sources with the KM3NeT/ARCA detector in a multimessenger context	01/12/2021	30/11/2025
FPU20/04279	Ferrando Solera, Sergio	Extensiones de la Teoría Electrodebil y sus implicaciones fenomenológicas	01/12/2021	30/11/2025
PDC2021-121536-C21	Domingo Pardo, Cesar	Cámara Compton para verificación de rango en hadronterapia	01/12/2021	30/11/2023
PDC2021-121839-100	Llosá Ilácer, Gabriela	Valorización de nuevos detectores para imagen médica	01/12/2021	30/11/2023
PID2020-112777GB-100	Nieves Pamplona, Juan Miguel	Física Nuclear y Hadrónica a Energías Intermedias	01/09/2021	31/08/2024
PID2020-113334GB-I00	Vives García, Oscar Manuel	Partículas elementales: el Modelo Estándar y sus extensiones	01/09/2021	31/08/2024
PID2020-114473GB-I00	Pich Zardoza, Antonio	Física de sabor, del bosón de Higgs y de las interacciones fuertes en el LHC y la frontera de intensidad	01/09/2021	31/08/2024
PID 2020-113135RB-C33	Escobar Ibáñez, Carlos	Predicción de amenazas asociadas a corrientes inducidas geomagnéticamente en las infraestructuras críticas españolas	01/09/2021	31/08/2024
PID2020-113644GB-I00	Hernández Gamazo, Pilar	Sabor y Origen de la Materia	01/09/2021	31/08/2024
PID2020-113775GB-100	Hirsch, Martín	Astropartículas y Física de Altas Energías	01/09/2021	31/08/2024
PID2020-116567GB-C21	Olmo Alba, Gonzalo	Campos y Gravedad	01/09/2021	31/08/2024
PID2020-118265GB-C42	Gadea Raga, Andrés	Estudios de Estructura Nuclear y Desarrollos Instrumentales para AGATA un multidetector de trazado para las instalaciones de haces estables y radioactivos en Europa	01/09/2021	31/08/2024
PTA2020-019613-I	González Iglesias, Daniel	Diseño de componentes aceleradores RF. Estudio de los fenómenos de alto gradiente (RF breakdown, multipactor, dark currents). Medidas de RF breakdown en componenetes de aceleradores. Estudio de la dinámica de haces	16/12/2021	15/12/2024
PTA2020-019668-I	Platero García, Adrián	Diseño y fabricación mecánica para los distintos proyectos en el taller del IFIC. Apoyo en las tareas de ensamblaje de detectores de radiación con alta precisión utilizados en Física de Partículas	03/11/2021	02/11/2024
PTA2019-018121-I	Real Máñez, Diego	Ingeniería electrónica para experimentos de física de partículas	01/06/2021	31/05/2024
PTA2019-017491-I	Calvo Díaz Aldagalán, David	Ingeniería de sistemas electrónicos para experimentos de física nuclear y astropartículas	01/06/2021	31/05/2024
RYC2019-028510-I	Moreno Llácer, María	Física experimental de partículas (CERN/LHC): física del quark top y bosón de Higgs	01/05/2021	30/04/2026