

FINANCIACIÓN NACIONAL

| REFERENCIA | INVESTIGADOR PRINCIPAL | TITULO | INICIO | FIN |
|----------------------|-------------------------------|--|------------|------------|
| FPA2015-65652-C4-1-R | García García, Carmen | Contribuciones al detector interno de trazas y al programa de física del experimento ATLAS en el LHC | 01/01/2016 | 31/12/2018 |
| FPA2015-65652-C4-3-R | Fuster Verdú, Juan Antonio | Contribución a la operación ATLAS y análisis de datos. Investigación y desarrollo (I+D) para futuros aceleradores y estudios de física | 01/01/2016 | 31/12/2018 |
| FPA2015-65652-C4-2-R | Fiorini, Luca | Contribuciones al calorímetro hadrónico Tilecal y al programa de física del experimento ATLAS | 01/01/2016 | 31/12/2018 |
| FPA2015-68318-R | Oyanguren, Arantza | Desafíos presentes y futuros del experimento LHCb del CERN (II) | 01/01/2016 | 31/12/2017 |
| FPA2015-65150-C3-1-P | Zornoza Gómez, Juan de Dios | participación del IFIC en ANTARES, Km3NET-ARCA/ORCA y PDG | 01/01/2016 | 31/12/2018 |
| FPA2016-75141-C2-1-R | González, de la Hoz, Santiago | Hacia un genuino TIER-2 federado español de ATLAS para afrontar el reto de la gestión y procesado del Big Data del LHC | 30/12/2016 | 29/12/2019 |
| FPA2016-78595-C3-1-R | Díaz Medina José | Desarrollo de un nuevo tipo de aparato PET de alta sensibilidad basado en xexon líquido | 30/12/2016 | 29/12/2018 |
| FPA2016-78417-C2-1-P | Cervera Villanueva, Anselmo | Física de Oscilaciones de neutrinos en el IFIC y la UAM | 30/12/2016 | 29/12/2019 |
| FPA2016-77177-C2-1-P | González Marhuenda, Pedro | Física Hadrónica Interacciones fundamentales y física nuclear | 30/12/2016 | 29/12/2019 |