

D. JAVIER LEÓN SERRANO, VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA,

HACE CONSTAR:

Que según los datos obrantes en las bases de datos de la Universidad, D. PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL, con D.N.I. 72058705G, personal del INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA de la Universidad de Cantabria, ha participado en el desarrollo de los siguientes proyectos de investigación:

| Fecha Inicio Proyecto | Fecha Fin Proyecto | Título del Proyecto | Código Externo | Entidad Financiadora | Presupuesto Total (€) | Tipo Participación |
|-----------------------|--------------------|--|--------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 30/12/2016 | 29/12/2020 | CENTRO DE PROCESADO DE DATOS PARA EL LHC: TIER-2 PARA EL EXPERIMENTO CMS EN EL IFCA (FPA2016-78727-R) (AEI/FEDER, UE) | FPA2016-78727-R | AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION | 617.100,00 | Colaborador |
| 01/11/2017 | 30/04/2020 | XDC: EXTREME DATA CLOUD | H2020-EINFRA-2017-777367 | COMISION EUROPEA; ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE | 287.875,00 | Colaborador |
| 01/01/2018 | 31/12/2020 | PARTICIPACIÓN EN EL EXPERIMENTO CMS DEL LHC: RUN 2 (FPA2017-85155-C4-4-R) (AEI/FEDER,UE) | FPA2017-85155-C4-4-R | AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION | 502.150,00 | Colaborador |
| 31/03/2019 | 31/03/2020 | DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS INTELIGENTE (DAQ) PARA LA CARACTERIZACIÓN, CORRECCIÓN Y OBTENCIÓN DE TRAZAS EN DETECTORES DE MUONES | | MUON TOMOGRAPHY SYSTEMS S.L. | 6.534,00 | Responsable |

Y para que conste a los efectos oportunos, lo firmo en Santander a 7 de Julio de 2020.

LEON
SERRANO
JAVIER - DNI
51058553W

Firmado digitalmente
por LEON SERRANO
JAVIER - DNI
51058553W
Fecha: 2020.07.09
17:52:14 +02'00'

Javier León Serrano
Vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento
Universidad de Cantabria