



1.2 eranskina / Anexo 1.2

OINARRIZKO IKERKETAKO ETA IKERKETA APLIKATUKO PROIEKTUAK 2020-2022
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA 2020-2022

Eskaera baztertuak / Solicitudes excluidas

Espediente zk. Nº expediente	Ikertzaile nagusia Investigador/a Principal	Proiektuaren izena Título del proyecto	Erakundea Entidad	Arrazoia Motivo
PIBA_2020_1_0018	Monrabal Capilla, Francesc	Single Atom Ba Tagging (SABAT)	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)	6.1 art./art. 6.1
PIBA_2020_1_0033	Chenu , Aurelia	Dynamical Control of Open Quantum Systems and Applications to Quantum Computation (DynQC)	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)	6.1 art./art. 6.1
PIBA_2020_1_0042	Lopez Garcia, Alejandro	Modelización del flujo de polvos en el proceso Laser Melting Deposition (LADDITIVE)	Universidad De Deusto	3.1.1.b art./art. 3.1.1.b
PIBA_2020_1_0044	Gutiérrez Etxebarria, Jon	Nuevos materiales híbridos magnéticos con propiedades multifuncionales (NUMAHIMU)	Fundación Biomaterials-Basque Center For Materials Applications And Nanostructures	3.1.1.b art./art. 3.1.1.b
PIBA_2020_1_0060	Berasategi Arostegi, Joanes	Nuevos materiales híbridos magnéticos con propiedades multifuncionales (NUMAHIMU)	Goi Eskola Politetnikoa, S.Coop.	3.1.1.b art./art. 3.1.1.b
PIBA_2020_1_0062	Van Den Berg , Tineke Louise	Quantum emitters coupled to structured photonic environments: optical and thermodynamic properties	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)	6.1 art./art. 6.1