



1.2 eranskina / Anexo 1.2

OINARRIZKO IKERKETAKO ETA IKERKETA APLIKATUKO PROIEKTUAK 2021-2023
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA 2021-2023

Eskara ukatuak / Solicitudes denegadas

Espediente zk. Nº Expediente	Proiektuaren izena Título del proyecto	Ikerkizale nagusia Investigador/a principal	Erakundea Entidad
PIBA_2021_1_0015	Neural compensatory strategies in dyslexia - joint neuroimaging and machine learning approach	Klimovich-Smith , Anastasia	Asociación Bcbl Basque Center On Cognition, Brain And Language (Bcbl)
PIBA_2021_1_0052	nanoneuro: Optically Manipulating Neuronal Activity with Nanoparticles	Garcia Echarrri, Aitzol Imanol	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)
PIBA_2021_1_0042	PROFETTA; Desarrollo de una metodología probabilística para fenómenos de desgaste y fatiga por fretting en componentes mecánicos	Llavori Osa, Iñigo	Goi Eskola Politetnikoa, S.Coop.
PIBA_2021_1_0010	Desarrollo de herramientas para reducir el dolor lumbar, la sobrecarga musculoesquelética y mejorar la calidad de vida de las personas cuidadoras mediante ejercicio físico y exoesqueletos	Rodriguez Larrad, Ana	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0037	Análisis, desarrollo y prototipado de algoritmos locales para la protección de redes HVDC	Larruskain , Marene	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0046	Nanoposivadores Orgánicos para Celulas Solares Perovskitas (NANOPAS)	Mateo Alonso, Aurelio	Basque Center For Macromolecular Design And Engineering-Polyymat Fundazioa
PIBA_2021_1_0043	MOFASUP; Desarrollo de un modelo predictivo de la vida a fatiga de aleaciones de aluminio en base a las propiedades de la capa superficial afectada por las operaciones de acabado superficial	Madariaga Zabala, Aitor	Goi Eskola Politetnikoa, S.Coop.
PIBA_2021_1_0038	Empleo de Fucus spiralis para el abordaje de la esteatosis hepática y su progresión a esteatohepatitis	Macarulla Arenaza, M ^a Teresa	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0031	Inteligencia tecnológica aplicada a la identificación de tecnologías emergentes. EmerTEC- Exploratory Scanning	Rio Belver, Rosa	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0045	Dieta sin gluten equilibrada y segura: estudio de biomarcadores y factores determinantes para alcanzar el equilibrio nutricional y la ausencia de síntomas	Churruca Ortega, Itziar	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu



Espediente zk. Nº Expediente	Proiektuaren izena Título del proyecto	Ikertzaile nagusia Investigador/a principal	Erakundea Entidad
PIBA_2021_1_0013	Divorcio conflictivo y socialización emocional: impacto en la sintomatología de los hijos/as a través de la insensibilidad y la inseguridad emocional. (SE_PEF5)	Martínez Pampliega, Ana	Universidad De Deusto
PIBA_2021_1_0017	Las células estrelladas hepáticas como nuevas dianas terapéuticas en el tratamiento neoadyuvante de metástasis hepáticas	Arteta Ruiz, Beatriz	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0032	Diseño, uso y evaluación de tecnologías emergentes para el desarrollo de la Competencia Digital Docente (BotCDD)	Garay Ruiz, Urta	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0036	MATERIALES MULTIFUNCIONALES MAGNÉTICOS, POROSOS Y/O LUMINISCENTES Y QUIRALES CON EFECTO CISS	San Sebastian Larzabal, Eider	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0019	INTENSIFICACIÓN DEL PROCESO DE POST-OZONIZACIÓN PARA LA MITIGACIÓN DE THMs EN AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO	Lombraña Alonso, Jose Ignacio	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0014	La Investigación en Aprendizaje-Servicio (ApS) hacia una sociedad más justa: un estudio de caso de los TFGs y de los TFM de la Facultad de Educación y Deporte	Vizcarra Morales, María Teresa	Universidad Del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea. Upv/Ehu
PIBA_2021_1_0053	Mechanisms driving cell response to electroactive materials for advanced regenerative medicine strategies (MEEL)	Silvan , Unai	Fundación Bcmaterials-Basque Center For Materials Applications And Nanostructures