

Línea de Investigación	INVESTIGADOR PRINCIPAL	PROYECTO		ENTIDAD FINANCIADORA	REFERENCIA	DURACION		TIPO CONVOCATORIA	INSTITUCIONES PARTICIPANTES	Nº INVESTIGADORES IMPLICADOS (Tecnun)	
		Acronimo	Título			Fecha Inicio	Fecha Fin				
Ingeniería Biomédica y Ciencias Básicas	Pedro Crespo/Xabier Insausti	MADDIE	Tecnologías de comunicación, codificación y procesado para redes clásicas-cuánticas de próxima generación	Ministerio de Ciencia e Innovación	PID2022-137099NB-C44	1/9/2023	31/8/2026	Proyectos de generación del conocimiento 2022	TECNUN, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA, UNIVERSIDADE DA CORUÑA, UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	6	Xabier Insausti, Pedro Crespo, Jesús Gutiérrez, Marte de Zárraga, Adam Podhorski, Josu Etxezarreta, Iñigo Barasoain, Antonio de Marti i Olius
Organización Industrial	Iosune Hernantes	LIFE URBAN KLIMA 2050	Systemic implementation of the CC action in the Basque Country for increased urban resilience as full territory enabler	European Commission	LIFE18 IPC/ES/000001	1/9/2019	31/12/2025	LIFE 2018	TECNUN, NEIKER, AZTI TECNALIA, NEIKER TECNALIA, NATURKLIMA, EUSKALMET, BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE, URDAIBAI, IHOBE, GOBIERNO VASCO, DIPUTACION FORAL DE BIZKAIA, AYUNTAMIENTO DE BILBAO, AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN, DIPUTACION FORAL DE GIPUZKOA, DIPUTACIÓN FORAL DE ALAVA, AYUNTAMIENTO DE BERMEO, AYUNTAMIENTO DE BAKIO, CEA, AYUNTAMIENTO DE ZARAUZ, GERNIKA LUMO	6	Iosune Hernantes, Leire Labaka, Cinta Lomba, Marta Ormazabal, Marta Iturriza, Marcos Borges
Ingeniería Mecánica y Materiales	Juan Carlos Ramos	MODITRANS	Modelización y Diagnóstico de Transformadores	Ministerio de Ciencia e Innovación	CPP2021-008580	1/7/2022	30/6/2025	COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADA 2022	ORMAZABAL COTRADIS TRANSFORMADORES, S.L.U, CEIT, UNIVERSIDAD DE MONDRAGÓN	6	Juan Carlos Ramos, Alejandro Rivas, Ainara Pradera, Gorka Sánchez, Jorge Aramburu, Raíl Antón
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Idoia Ochoa	WINRES	Diseño de etiquetas Wireless y chipless y su radar de lectura para sensorización de la calidad del aire y prevención de enfermedades respiratorias	Gobierno Vasco	PIBA_2021_1_0027	13/7/2021	30/6/2024	Ayudas para la realización de Proyectos Investigación Básica y/o Aplicada para el periodo 2022-2024	INVESTIGACIÓN BÁSICA INDIVIDUAL	8	Idoia Ochoa, Ainhoa Rezola, Daniel Valderas, Juan Ignacio Sancho, Fátima Villa, Noemí Pérez, Javier Diaz, Aylín Estévez
Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial	Jesús López Fidalgo		Diseños experimentales en investigación industrial, salud y tratamiento de grandes cantidades de datos	Ministerio de Ciencia e Innovación	PID2020-113443RB-C21	1/9/2021	31/8/2025	«Proyectos I+D+i» 2020 - Modalidades «Retos Investigación» y «Generación de Conocimiento»	UNIVERSIDAD DE NAVARRA, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	9	Jesús López Fidalgo, Raúl Martín, Maite Aznarez, Edgar Ricardo Benitez, Iñigo Jesús Rodríguez