



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU



SECRETARÍA DE ESTADO
DE TELECOMUNICACIONES
E INFRAESTRUCTURAS DIGITALES

CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA CREACIÓN DE CÁTEDRAS UNIVERSIDAD-EMPRESA (CÁTEDRAS CHIP), DESTINADAS A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN EL ÁREA DE MICROELECTRÓNICA, PARA LA DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA FORMACIÓN EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA EUROPEO-FINANCIADO POR LA UE-NEXT GENERATION.

Relación de proyectos con propuestas de resolución provisional estimatoria

:

Número Expte.	Entidad Solicitante	Proyecto	Presupuesto financiable	Ayuda propuesta	Intensidad	Puntuación
TSI-069100-2023-0016	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Cátedra UPM-INDRA en microelectrónica (CAUPIME)	4.201.038,72 €	4.201.038,72 €	100%	96,16
TSI-069100-2023-0010	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Cátedra Televés en Diseño Microelectrónico	1.580.875,00	1.580.875,00 €	100%	92,41
TSI-069100-2023-0001	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	USECHIP: Cátedra en Microelectrónica de la Universidad de Sevilla	4.200.000,00 €	4.200.000,00 €	100%	91,85
TSI-069100-2023-0004	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO	SOC4SENSING - Diseño System-on-Chip con sensores especializados y formación asociada	1.199.693,00 €	1.199.693,00 €	100%	91,29
TSI-069100-2023-0003	UNIVERSIDAD DE GRANADA	+QCHIP: Transformando la Industria de Semiconductores a través de la integración monolítica de Circuitos CMOS y Tecnologías Innovadoras	1.218.333,00 €	1.218.333,00 €	100%	86,39

TSI-069100-2023-0012	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados	5.076.634,16 €	5.076.634,16 €	100%	85,93
TSI-069100-2023-0011	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Cátedra Chip Cantabria	387.150,00 €	387.150,00 €	100%	79,76
TSI-069100-2023-0005	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO	KATUTXIPI	347.500,00 €	347.500,00 €	100%	76,86
TSI-069100-2023-0009	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Cátedra Internacional UPV-VaSiC de Diseño Microelectrónico, hacia el Campus Internacional de Semiconductores	3.848.581,25 €	3.848.581,25 €	100%	76,00
TSI-069100-2023-0002	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Cátedra chip fotónico de la Universitat Politècnica de València (Cátedra PIC-UPV)	4.246.339,00 €	4.246.339,00 €	100%	73,47
TSI-069100-2023-0007	UNIVERSIDAD DE VIGO	Acceso Abierto a Herramientas de testeo y caracterización de Chips Fotónicos y Electrónicos de Nueva Generación-NEXTCHIP	4.737.227,00 €	4.737.227,00 €	100%	71,08
TSI-069200-2023-001	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Diseño Microelectrónico de Sensores Inalámbricos sin Batería	296.852,27 €	118.740,91 €	40 %	69,18
TSI-069100-2023-0008	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Cátedra Universidad-Empresa EPIQ: Circuitos electrónicos y fotónicos Integrados para tecnologías cuánticas	1.057.300,00 €	1.057.300,00 €	100%	69,13
TSI-069100-2023-0013	UNIVERSIDAD DE MALAGA	MALAGA MICROELECTRONICS	5.500.000,00 €	5.500.000,00 €	100%	68,87
TSI-069100-2023-0006	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Tecnologías Avanzadas de Test, Ensamblaje y Encapsulado de	3.066.500,00 €	3.066.500,00 €	100%	67,18

		Circuitos Integrados Electrónicos y Fotónicos- EPICPack				
TSI-069100-2023-0015	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	Chips para Arquitecturas Avanzadas y Sistemas Fotónicos (CAASFO)	3.761.798,45 €	3.761.798,45 €	100%	62,20
TSI-069100-2023-0014	UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	Cátedra Chip UCLM sobre Diseño de Sistemas Microelectrónicos basados en Arquitecturas Abiertas (DMA2)	1.119.024,47 €	1.119.024,47 €	100%	60,43