



## Jornada inauguración Cátedra SoC<sub>4</sub>sensing y Aula Chip

El día 11 de diciembre de 2024 se celebrará la inauguración oficial de la Cátedra Chip SoC<sub>4</sub>sensing y del Aula Chip en la Sala de Juntas del Edificio II-i de la Escuela Ingeniería de Bilbao a partir de las 11:30h.

La **Cátedra SoC<sub>4</sub>sensing** es una iniciativa público-privada cuyo objetivo principal es impulsar el diseño de "Chips" en el País Vasco para la Industria, Energía y Aeroespacio a través de la formación, investigación y difusión de la microelectrónica.

La jornada de inauguración contará con las intervenciones institucionales de la Magnífica Rectora, **Dña. Eva Ferreira**; del director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, **D. Charles Pinto**; del director de la Cátedra **D. Armando Astarloa** y de los representantes de las entidades patronas de la Cátedra: **D. Mikel Idirin**, CEO de System-on-Chip engineering S.L.; **Dña. Elena Zárraga**, Presidenta del Cluster de GAIA; **D. Jon Pérez Cerrolaza** Director de la Unidad de Sistemas Electrónicos Embebidos y Ciberseguridad de Ikerlan.

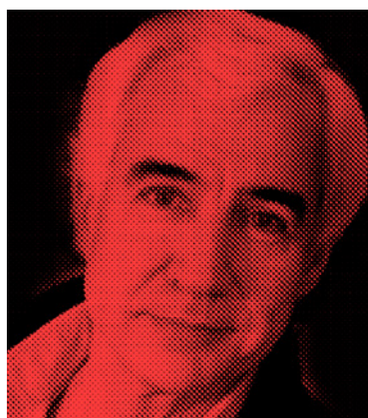
La jornada se completará con las siguientes ponencias:

**11 de diciembre de 2024**

**11:30 h.**

Se ruega confirmar asistencia

[soc4sensing@ehu.eus](mailto:soc4sensing@ehu.eus)



### PERTE CHIP

**D. Jaime Martorell Suárez** es el comisionado especial del PERTE (Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica) de Microelectrónica y Semiconductores.

Jaime Martorell es un histórico directivo del sector de las TIC (tecnologías de la información y comunicaciones) que ha desarrollado su carrera profesional a caballo entre España y EEUU. Fundó en 1983 la empresa de semiconductores Logic Devices en Silicon Valley (California) y, en 1987, volvió a España para ocupar el cargo de director general de ATT Microelectrónica. Posteriormente, ha sido presidente de Motorola en España y director general de ONO.

En su participación en la inauguración de la Cátedra Chip SoC<sub>4</sub>sensing actualizará los aspectos claves del PERTE Chip y su potencial impacto en las empresas del sector.



### MERCADO DE LOS SEMICONDUCTORES

**Dña. Belén Matilla** y **D. Ricardo Gómez**, directivos de la mayor empresa multinacional de distribución de semiconductores (AVNET-Silica), presentarán la previsión de la demanda de semiconductores a medio y largo plazo.

En esta intervención, destacarán las oportunidades que brinda el sector para soluciones que respondan a los nuevos retos que deben afrontar sectores tan representativos para el País Vasco como son Industria, Energía, Automoción y Aeroespacio.



## SoC<sub>4</sub>sensing Katedraren eta Chip Ikasgelaren inaugurazio jardunaldia

2024ko abenduaren 11n, SoC<sub>4</sub>sensing Chip Katedraren eta Chip Ikasgelaren inaugurazio ofiziala egingo da Bilboko Ingeniaritza Eskolako II-i eraikineko batzar gelan, 11:30etik aurrera.

**SoC<sub>4</sub>sensing Katedra** ekimen publiko-pribatua da eta haren helburu Nagusia da Euskal Autonomia Erkidegoan industriarako, energiarako eta aeroespaziorako txipak diseinatzea, mikroelektronikaren arloko prestakuntzaren, ikerketaren eta hedapenaren bidez.

Inaugurazio jardunaldian, honako esku-hartze instituzional hauek izango ditugu: **Eva Ferreira andrea**, errektore bikaina; **Charles Pinto jauna**, Bilboko Ingeniaritza Eskolako zuzendaria; **Armando Astarloa jauna**, Katedrako zuzendaria; eta Katedrako erakunde patronalen ordezkari **Mikel Idirin jauna** (Systemon-Chip engineering SLko CEOa), **Elena Zárraga andrea** (GAIA Klusterreko presidentea) eta **Jon Pérez Cerrolaza jauna** (Ikerlaneko Sistema Elektronikoko Txertatuak eta Zibersegurtasuna Unitateko zuzendaria).

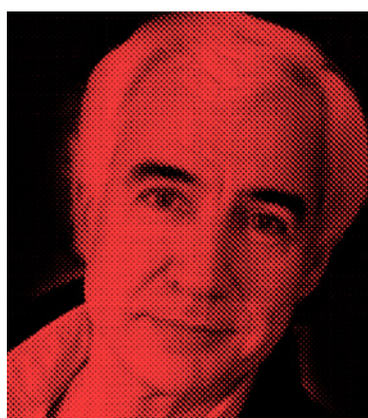
Jardunaldia honako hitzaldi hauek osatuko dute:

**2024ko abenduaren 11**

**11:30**

ShapeBertaraztea baieztatu, mesedez

[soc4sensing@ehu.eus](mailto:soc4sensing@ehu.eus)



## PERTE CHIP

**Jaime Martorell Suárez** Mikroelektronika eta Erdieroaleen PERTEko (Susperraldi eta Eraldaketa Ekonomikorako Proiektu Estrategikoa) mandatari berezia da.

Jaime Martorell IKTen (informazioaren eta komunikazioen teknologiak) sektoreko zuzendari historikoa da, eta Espainia eta AEBen artean egin du bere ibilbide profesionala. 1983an, Logic Devices erdieroaleen enpresa sortu zuen Silicon Valley (Kalifornia), eta 1987an, Espainiara itzuli eta ATT Mikroelektronikako zuzendari nagusiaren kargua hartu zuen. Ondoren, Espainiako Motorolako presidentea eta ONOko zuzendari nagusia izan da.

Chip SoC<sub>4</sub>sensing Katedraren inaugurazioan, Chip PERTEaren alderdi gakoak eta sektoreko enpresetan izan dezakeen inpaktua argituko ditu.



## ERDIEROALEEN MERKATUA

Erdieroaleen banaketarako enpresa multinazional handieneko (AVNET-Silica) Zuzendaritzako kide **Belén Matillak** eta **Ricardo Gómezek** erdieroaleen eskariaren epe ertainerako eta luzerako aurreikuspena aurkeztuko dute.

Esku-hartze horretan, Euskal Autonomia Erkidegoan sektore adierazgarrienek (hala nola Industria, Energia, Automozioa eta Aeroespazioa) aurre egin beharreko erronka berriei erantzun dieten soluzioetarako sektoreak eskaintzen dituen aukerak nabarmenduko dituzte.