

Estrategia IKUR 2030



iKUR

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

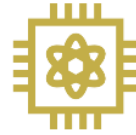
Estrategia IKUR 2030

OBJETIVOS:

- IMPULSAR la **CAPACIDAD CIENTÍFICA COLABORATIVA** que...
- ... refuerza y consolida las líneas de investigación...
- ... y/o estimula la diversificación en otras nuevas

CAPACIDAD CIENTÍFICA

(generación/atracción de talento + infraestructuras)



- FOMENTAR la **CONEXIÓN** entre agentes generando REDES locales e internacionales para...
- ... RESPONDER más eficazmente a grandes **RETOS** (científicos, tecnológicos, sociales) y...
- ... ACELERAR la generación de **VALOR** desde la INVESTIGACIÓN BÁSICA (Impacto)

CONEXIÓN

Las 4 áreas emblemáticas a impulsar presentan claves y visiones diferentes, con el objetivo de posicionar a Euskadi como referente en Europa en determinados nichos o ámbitos, partiendo de la excelencia científica



IKUR 2030



Neurosciences

15

B
Euzko Jaurlaritza
Gobierno Vasco

Achucarro
Basque Center for Neuroscience

bcbl
Basque Center on Cognition, Brain and Language

(bcam)
Basque center for applied mathematics

BAMZ
Basque Center for Materials Research and Technology

dipc
Design Center for Innovation and Engineering

bc³
Basque Centre for Climate Change
Klima Aldekoa Berriago

POLYMAT
Design Center for Materials and Engineering

MPC
Materials Physics Center

Ud Pais Vasco
Universidad del País Vasco

Euskal Herriko Unibertsitatea

Ud Deusto
Universidad de Deusto

tecnun
Universidad de Navarra

Mondragon Unibertsitatea

CICbiomaGUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

CIC nanogUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE



Quantum Technologies

8

B
Euzko Jaurlaritza
Gobierno Vasco

dipc
Design Center for Innovation and Engineering

BAMZ
Basque Center for Materials Research and Technology

MPC
Materials Physics Center

(bcam)
Basque center for applied mathematics

Ud Pais Vasco
Universidad del País Vasco

Euskal Herriko Unibertsitatea

tecnun
Universidad de Navarra

CICbiomaGUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

CIC nanogUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE



Neutrionics

5

B
Euzko Jaurlaritza
Gobierno Vasco

MPC
Materials Physics Center

dipc
Design Center for Innovation and Engineering

BAMZ
Basque Center for Materials Research and Technology

Ud Pais Vasco
Universidad del País Vasco

Euskal Herriko Unibertsitatea

CICbiomaGUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

CIC nanogUNE
MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

High Performance
Computing and
Artificial Intelligence



16

Impacto IKUR

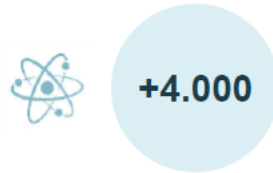
Personal investigador



European Flagships & ERICs



Publicaciones



Patentes EPO



Empresas creadas



Facturación



Empleo creado

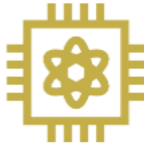


Capacidades I+D+i

Neurobiociencias



Tecnologías Cuánticas



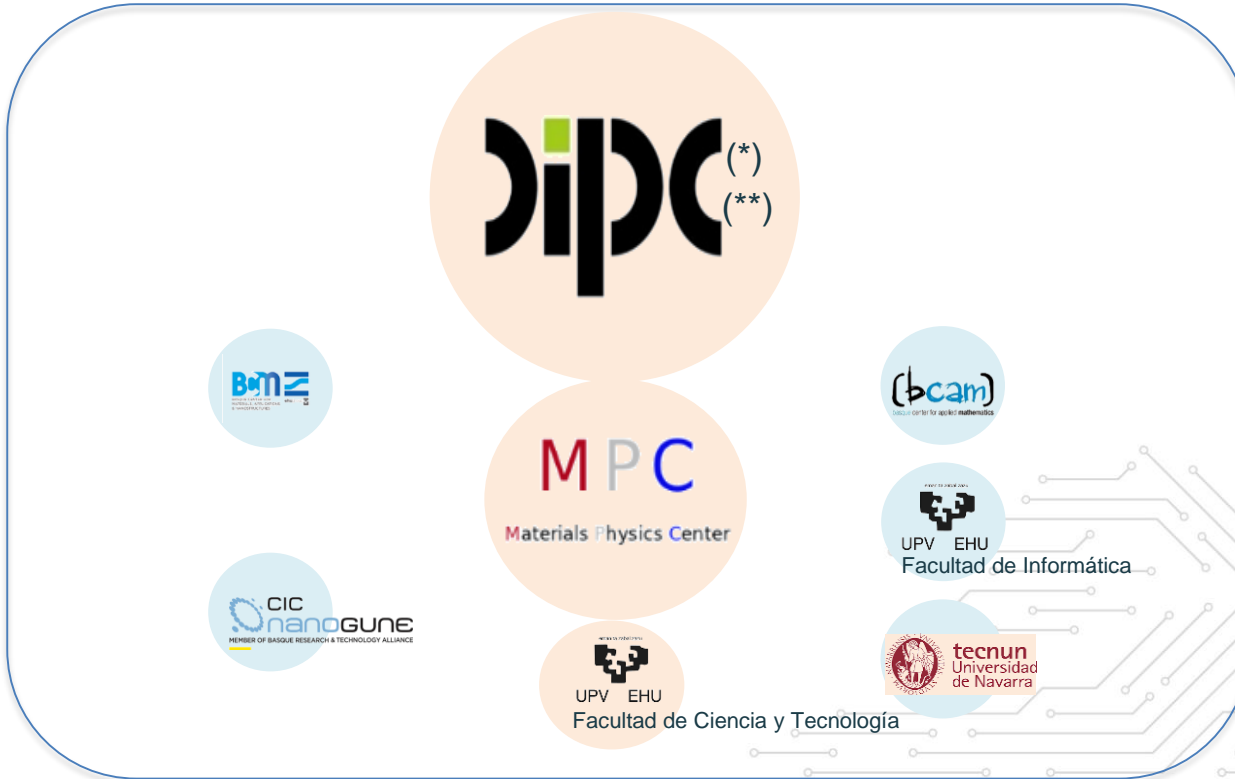
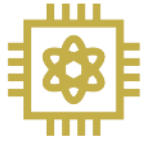
Neutrónica



High Performance
Computing &
Inteligencia Artificial



Capacidades del Basque Quantum Ecosystem



Ilustrative

(*) DIPC es el coordinador del IKUR en Quantum Technologies

(**) DIPC es el coordinador del Plan Complementario en Comunicaciones Quánticas (NEXT Euskadi)



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



ZTBP|20
PCTI|30

Talentua garatuz, auzolana

