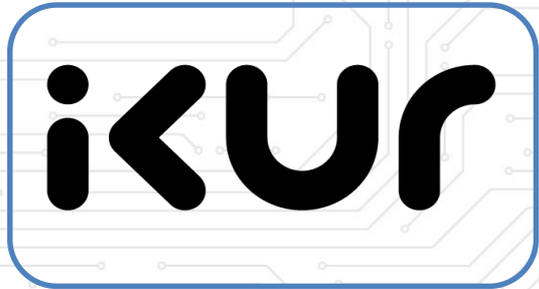


Estrategia IKUR 2030



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



Quantum Technologies

8



Neutrionics

5

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



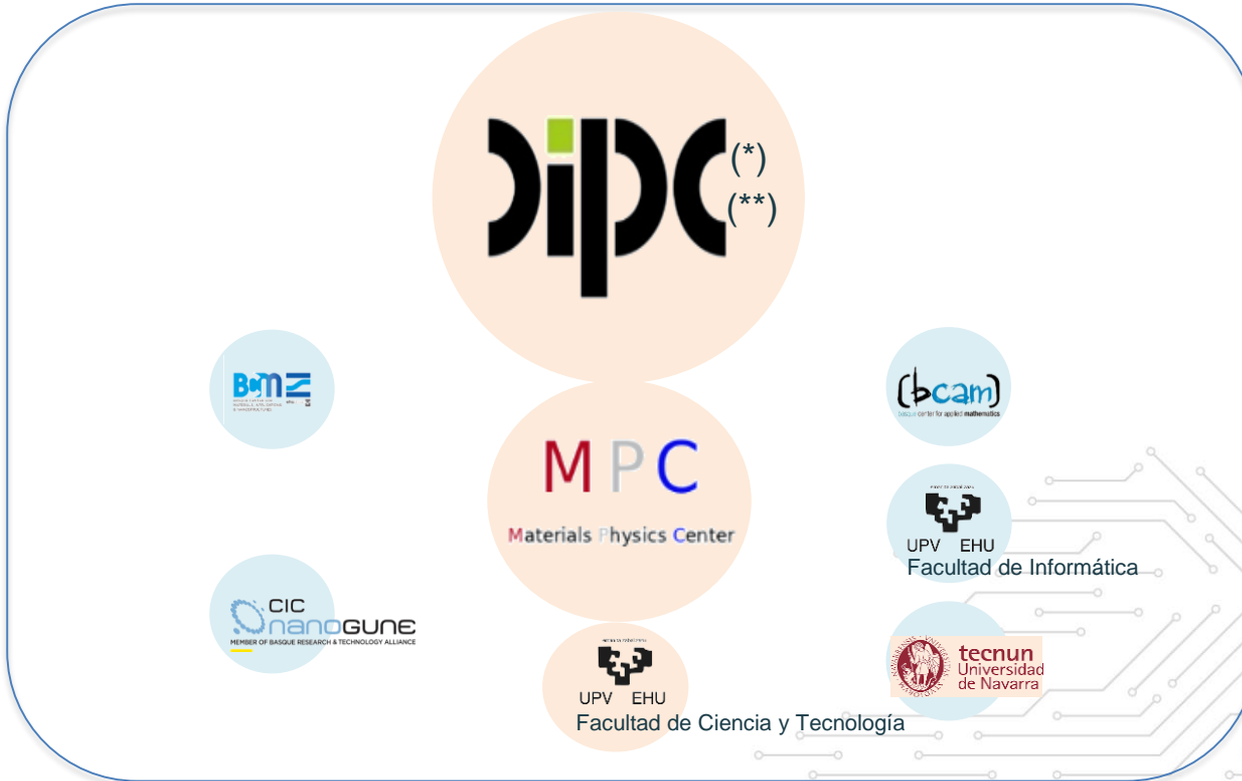
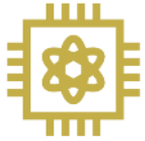
Neutrónica



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

