

IKUR 2030 Estrategia



iKUR

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



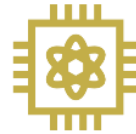
GOBIERNO VASCO

IKUR 2030 Estrategia HELBURUAK

- **LANKIDETZARAKO GAITASUN ZIENTIFIKOA** BULTZATZEA...
- ... ikerketa-ildoak indartzen eta sendotzen dituenak...
- ... eta/edo dibertsifikazioa sustatzen duena beste berri batzuetan

AHALMEN ZIENTIFIKOA

(Talentua sortzea/erakartzea+ azpiegiturak)



- eragileen arteko **KONEXIOA** sustatzea, tokiko eta nazioarteko SAREAK sortuz...
- ... **ERRONKA** handiei (zientifikoak, teknologikoak, sozialak) modu eraginkorragoan ERANTZUTEA eta...
- ... OINARRIZKO IKERKETATIK (Inpaktua) **BALIOA** SORTZEA BIZKORTZEA

Bultzatu beharreko 4 arlo enblematikoez gako eta ikuspegi desberdinak dituzte, Euskadi nitxo edo eremu jakin batzuetan Europan erreferente gisa kokatzeko helburuarekin, bikaintasun zientifikotik abiatuta.



IKUR 2030



Neurosciences

15

B EUSKO 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 Diputación Foral de Bizkaia

bc³ BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE Klima Aldeaketa Zentroa

MPC Materials Physics Center

UPV Universidad del País Vasco

EHU Euskal Herriko Unibertsitatea

POLYMAT Design Center for Materials, Energy and Engineering

UD Universidad de Deusto Deustuko Unibertsitatea

tecnum Universidad de Navarra

Mondragon Unibertsitatea

CICbiomaGUNE MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

CIC nanogUNE MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE



Quantum Technologies

8

dipc Diputación Foral de Bizkaia

BAMZ Basque Center for Materials Research and Technology

MPC Materials Physics Center

(bcam) Basque center for applied mathematics

UPV Universidad del País Vasco

EHU Euskal Herriko Unibertsitatea

tecnum Universidad de Navarra

CICbiomaGUNE MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

CIC nanogUNE MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE



Neutrionics

5

MPC Materials Physics Center

B EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

BAMZ Basque Center for Materials Research and Technology

dipc Diputación Foral de Bizkaia

UPV Universidad del País Vasco

EHU Euskal Herriko Unibertsitatea

High Performance Computing and Artificial Intelligence



16

IKUR inpaktua

Personal investigador



European Flagships & ERICs



Publicaciones



Patentes EPO



Empresas creadas



Facturación



Empleo creado

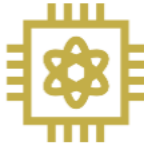


Capacidades I+D+i

Neurobiociencias



Tecnologías Cuánticas



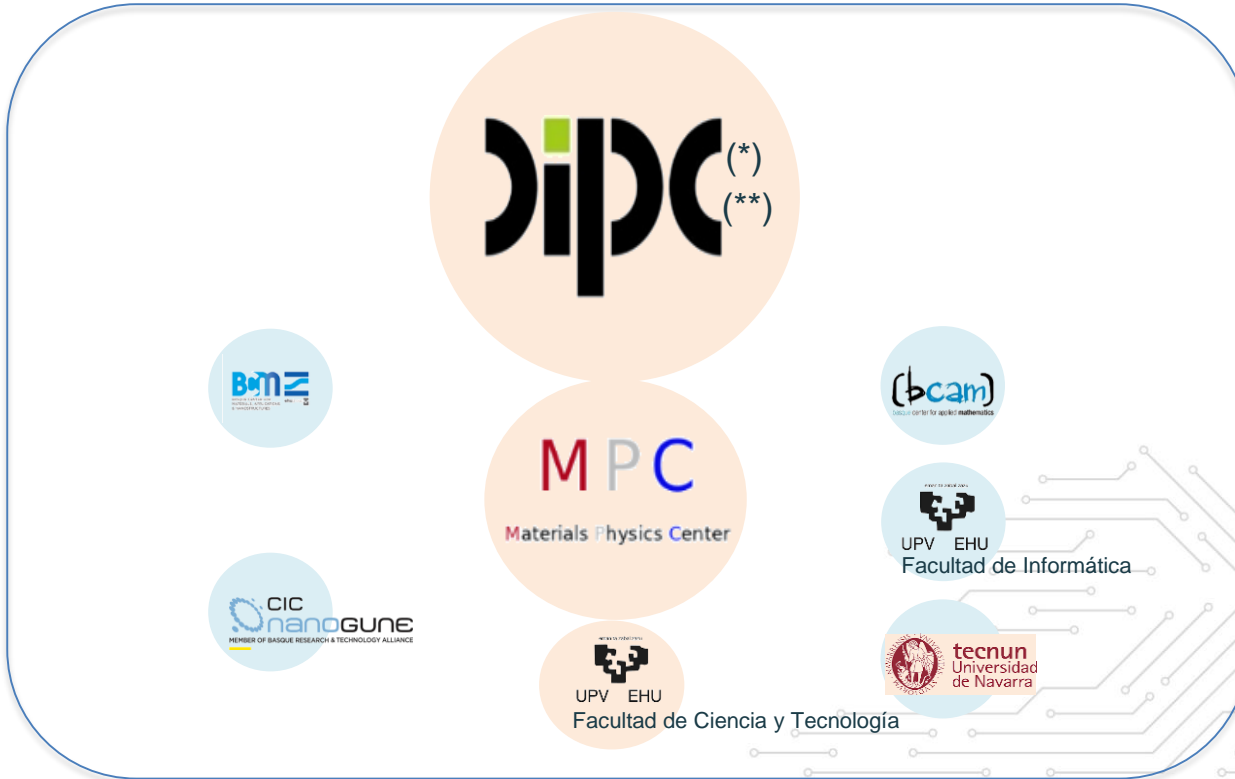
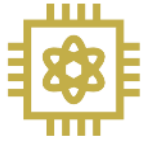
Neutrónica



High Performance
Computing &
Inteligencia Artificial



Basque Quantum Ecosystem-eko kapazitateak



Ilustrative

(*) DIPC, IKUREko koordinatzailea da Quantum Technologies-en
(**) DIPC DIPC Komunikazio Kuentikoetako Plan Osagarriaren koordinatzailea da (NEXT Euskadi)



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



ZTBP|20
PCTI|30

Talentua garatuz, auzolana

