

2019A BAINO LEHEN ADOSTUTAKO HITZARMEN ETA KONTRATUAK

2019a baino lehen 'Asociación de Investigación MPC - MATERIALS PHYSICS CENTER'-ek hainbat hitzarmen eta kontratu adostu zituen enpresa, unibertsitate eta ikerketa zentru ezberdinekin. Ikerketa-lankidetzat izan zituen entitateak ondorengoak dira:



FATE S.A.I.C.I. (Argentina)

'Influence of formulation in the physical properties of vulcanised rubber with silicon and black smoke'



Michelin (Frantzia)

'Understanding of plasticizer effect on the temperature dependence of mechanical and dielectric relaxation function of polymers of interest for tire formulation'



FEI Czech Republic S.R.O (Txekiar Errepublika)

'Electron microscopy of materials'



GOODYEAR Innovation Center (Luxembourg)

'Bulk and surface chain dynamics under external constraints'



Jülich Forschungszentrum (Alemania)

'MD-simulations work'



ESTANOS MATIENA

'Evaluación del proceso químico/ electrolítico de limpieza de placas de cobre'



Janssen Research (Belgika)

'Study of dielectric properties of polymers'



Basque Culinary Center Fundazioa

Elikagaigintzaren zientzia. Material konplexuen propietate fisiko-kimikoen azterketa



Mugaritz

Gastronomia eta elikagaigintzaren zientzia



Považská cementáreň (Eslovakia)

'Study of hydrated cement pastes'



Francisco José de Caldas Unibertsitatea (Kolonbia)

'Acciones conjuntas en el campo de investigación de Física de Materiales'



Mujeres por África Fundazioa

- *ELLAS INVESTIGAN* proiektua (IV. edizioa). Helburua: Afrikako emakumeen lidergoa sustatzea ikerketa zientifikoan eta teknologia transferentzian
- *LEARN AFRICA* bekak afrikako neska ikasle gazteentzat, Master ikasketetan prestakuntza eskainiz



Donostia International Physics Center (DIPC) Fundazioa

- *LEARN AFRICA* (Afrikako neska ikasle gazteentzako beken programa, MxA)-n, elkarrekin parte hartzea, Master ikasketetan prestakuntza eskainiz
- '*Investigación Colaborativa en Advanced manufacturing of nanomaterials by SUPERcritical Fluid Technology (SUPER)*'

CIC nanoGUNE

- '*Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)*'
- '*Investigación colaborativa en sistemas de monitorización portable en nanociencias y nanotecnologías (nG17)*'
- '*Investigación colaborativa en tecnologías de fabricación avanzada para el control de la calidad del grafeno y la protección contra la corrosión en ambientes extremos (nG16 FAB)*'





TECNALIA Korporazioa

- *'Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'*
- *'Investigación colaborativa en sistemas de monitorización portable en nanociencias y nanotecnologías (nG17)'*
- *'Investigación colaborativa en tecnologías de fabricación avanzada para el control de la calidad del grafeno y la protección contra la corrosión en ambientes extremos (nG16 FAB)'*
- *'Investigación Colaborativa en el Desarrollo de Aleaciones de Alta Entropía de Baja Densidad (NEWHEA)'*
- *'Investigación Colaborativa en Advanced manufacturing of nanomaterials by SUPERcritical Fluid Technology (SUPER)'*



CEIT-IK4 Ikerketa Zentrua

- *'Investigación colaborativa en sistemas de monitorización portable en nanociencias y nanotecnologías (nG17)'*
- *'Investigación colaborativa en tecnologías de fabricación avanzada para el control de la calidad del grafeno y la protección contra la corrosión en ambientes extremos (nG16 FAB)'*



BIODONOSTIA Osasan Ikerketa Institutua

- *'Investigación colaborativa en sistemas de monitorización portable en nanociencias y nanotecnologías (nG17)'*



CITA Alzheimer Fundazioa

'Investigación colaborativa en sistemas de monitorización portable en nanociencias y nanotecnologías (nG17)'



LEARTIKER S. COOP.

- *'Investigación colaborativa en sistemas de monitorización portable en nanociencias y nanotecnologías (nG17)'*
- *'Investigación Colaborativa en el Desarrollo de Aleaciones de Alta Entropía de Baja Densidad (NEWHEA)'*



Euskal Herriko Unibertsitateko Biofisika Unitatea

'Investigación colaborativa en sistemas de monitorización portable en nanociencias y nanotecnologías (nG17)'



UPV/EHU – POLYMAT, Euskal Herriko Unibertsitateko *The Institute for Polymer Materials*

- *'Investigación Colaborativa para la Caracterización Avanzada de Sistemas Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'*
- *'Investigación colaborativa en tecnologías de fabricación avanzada para el control de la calidad del grafeno y la protección contra la corrosión en ambientes extremos (nG16 FAB)'*

**Euskal Herriko Unibertsitateko
Ingeniaritza Mekanikoaren saila**

*'Investigación Colaborativa para la
Caracterización Avanzada de Sistemas
Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'*

**Euskal Herriko Unibertsitateko
Ingeniaritza Kimiko eta Ingurumenaren
Ingeniaritza Saila, 'MATERIALAK +
TEKNOLOGIAK' TALDEA**

*'Investigación colaborativa en sistemas de
monitorización portable en nanociencias y
nanotecnologías (nG17)'*

**Euskal Herriko Unibertsitateko Meatze eta
Metalurgia Ingeniaritza eta Materialen
Zientzia Saila**

*'Investigación Colaborativa en el Desarrollo
de Aleaciones de Alta Entropía de Baja
Densidad (NEWHEA)'*

**Euskal Herriko Unibertsitateko
Kimika-Fisika Saila**

*'Investigación Colaborativa en Advanced
manufacturing of nanomaterials by
SUPERcritical Fluid Technology (SUPER)'*

Mondragon Goi Eskola Politeknikoa

*'Investigación Colaborativa para la
Caracterización Avanzada de Sistemas
Macroscópicos en la Nanoescala (nG18)'*

