

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEko Zuzendariaren ebazpena, 2023ko azaroaren 15eko eskaintzaren arabera, Gipuzkoako Foru Aldundiak finantzatutako I+G Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Gipuzkoako Sareari laguntzeko proiektuan Polimeroen eta Materia Bigunen Talderako doktoratu ondoko ikertzaile bat hautatzeko eskaintzarena 2023 (2023-CIEN-000069-01).

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEAK aipatutako lanpostua hautatzeko prozesua ireki zuen.

Horretarako izendatutako Ebaluazio Batzordeak deialdi honetara aurkeztutako hautagaien curriculumak ebaluatu zituen eta bere proposamena aurkeztu zuen. Honenbestez, Kontratazio Organoak,

Resolución del Director de ASOCIACIÓN DE PHYSICS CENTER DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER, de la oferta del día 15 de noviembre de 2023, para seleccionar un investigador postdoctoral para el Grupo de Polímeros y Materias Blanda en el proyecto I+D Programa de apoyo a la Red Guipuzcoana de Ciencia y Tecnología e Innovación 2023 (2023-CIEN-000069-01) financiado por Diputación Foral de Guipuzcoa

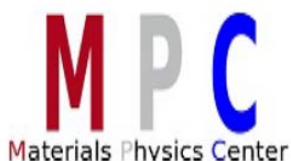
La ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER abrió el proceso para proceder a seleccionar el puesto anteriormente citado.

El Comité de Evaluación designado para este fin evaluó los currículos de los/as candidatos/as presentados a esta convocatoria y eleva su propuesta, por lo que el Órgano de Contratación.

MPC- MATERIALS PHYSICS CENTER RESEARCH ASSOCIATION´s, Director Resolution for a postdoctoral research position for the Polymers and Soft Matter Group Group on the I+D project Programa de apoyo a la Red Guipuzcoana de Ciencia y Tecnología e Innovación 2023 funded by the Diputación Foral de Guipuzcoa (2023-CIEN-000069-01) offered 15 of November 2023

The MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER RESEARCH ASSOCIATION opened the selection of position above mentioned.

The Evaluation Committee appointed for this purpose has evaluated the curricula vitae of the candidates submitted to this call and submits its proposal, for which the Recruitment Body.



Gipuzkoako
Foru Aldundia
Diputación Foral
de Gipuzkoa

EBAZTEN DU

RESUELVE

RESOLVES

MPC- MATERIALS PHYSICS
CENTER IKERKETA-
ELKARTEAN ikertzaile
postdokatua **Sebastian
Bonarrrd** hautatzea.

Seleccionar a **Sebastian
Bonarrrd** para el puesto de
investigador postdoctoral en la
Asociación de Investigación
MPC- MATERIALS
PHYSICS CENTER.

To select **Sebastian
Bonarrrd** for the
postdoctoral researcher
position at the MPC-
MATERIALS PHYSICS
CENTER Research
Association,

Donostia, 2023ko azaroaren
20a.

Donostia / San Sebastián, a 20
de noviembre de 2023.

Donostia / San Sebastian, 20
November 2023.

D. Daniel Sánchez-Portal

Director de
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN
MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER