

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEko eta CFM – MATERIALEN FISIKA ZENTROko Zuzendariaren ebazpena, 2023ko uztailaren 28koa, doktoretza aurreko 4 ikertzaile lanpostu esleitzen dituen

Resolución del Director de ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER y el CFM – CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES, del 28 de julio de 2023, por la que se conceden 4 puestos de investigador predoctoral

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER and CFM – CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES's Director's Resolution of 28th of July 2023 for granting 4 predoctoral research posts

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEAK (MPC aurrerantzean) doktoratu aurreko 4 ikertzaile kontratazeko hautaketa-prozesua ireki zuen 2023ko apirilaren 26an.

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER (en adelante, MPC) abrió un proceso de selección para la contratación de 4 investigadores pre doctorales el 26 de abril de 2023.

According to April 26th 2023 offer, a selection process was opened by the MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER RESEARCH ASSOCIATION (hereinafter, MPC) for hiring 4 new predoctoral researchers.

Hautaketa Batzordeak 4 hautagaiko zerrenda proposatu du. Hauek MPCrekin lan kontratu bat sinatuko dute eta CFMko klaustro zientifikoko ikerlari bat euren doktoretza - tesiaren zuzendari edo zuzendari orde izango da. Batzordeak, aldi berean, erreserba-zerrenda ere proposatu du, lan kontratuen hasiera data maximoaren aurreko ukoentzako. Aukeratutako eta erreserbako hautagaien zerrendak, bai eta esleitzen zaizkien ikerketa-taldeak, honako hauek dira:

El Comité de Selección ha propuesto una lista de 4 candidatos para ser contratados por MPC y realizar sus tesis doctorales con un director o codirector perteneciente al claustro científico de CFM – CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES. Asimismo, también ha propuesto una lista de reserva para cubrir eventuales renuncias anteriores a la fecha de incorporación. Ambas listas, así como los grupos de investigación a los que han sido asignados son las siguientes:

The Selection Committee proposed a list of 4 candidates to be hired by the MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER, who will also carry out their doctoral theses with a director or co-director that belongs the scientific faculty of CFM – CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES. In case any selected candidate renounces before the incorporation date, a reservation list was designed to cover that post. The lists of selected and reserve candidates is as following:

HAUTATUAK		SELECCIONADOS	SELECTED
1	Manex Alkorta Lopetegi	S6: First-principles analysis of the charge-density wave transitions in Kagome topological superconductors	
2	Sebastian Jiménez Millán	S9: Tuning the Assembly of Proteins in Lipid Bilayers	
3	Sebastian Negrete Aragón	S2: Greenhouse gas sequestration at the atomic scale: dry reforming of methane molecular beams	
4	Sruthibhai Palakkattu Venugopalan	S8: PhD in experimental surface electrochemistry 2D materials for water electrolysis	

ERRESERBA ZERRENDA (2023/10/30 arte)		LISTA DE RESERVA (hasta 30/10/2023)	RESERVATION LIST (deadline 30/10/2023)
1	Renata Matekalo	S5: (postua hutsik balego / solo si está vacante / only if it is vacant) Development of biodegradable adsorbents for the removal of emerging contaminants (pesticides, pharmaceuticals and heavy metals) from water	
2	José Luis Del Olmo Naranjo	S3: (postua hutsik balego / solo si está vacante / only if it is vacant) Magnetism meets superconductivity	
3	Francisco Manuel Ballester Maciá	S6: (postua hutsik balego / solo si está vacante / only if it is vacant) First-principles analysis of the charge-density wave transitions in Kagome topological superconductors	
4	Andrés Eduardo Márquez Chacón	S9: (postua hutsik balego / solo si está vacante / only if it is vacant) Tuning the Assembly of Proteins in Lipid Bilayers	
5	Aben Regi Abraham	S8: (postua hutsik balego / solo si está vacante / only if it is vacant) PhD in experimental surface electrochemistry 2D materials for water electrolysis	
6	Miaomiao Li	S8: (postua hutsik balego / solo si está vacante / only if it is vacant) PhD in experimental surface electrochemistry 2D materials for water electrolysis	

Idatzi honen bidez, MPC-CFMko Zuzendariak aurreko zerrendak onartu eta betearaztea ebatzi du.

Aukeratutako hautagaiek 2023ko urriaren 30a baino lehen uko eginez gero, erreserba-zerrendako hautagaiek beteko dituzte postuak, hurrenez hurren, zerrenda horretan adierazitako ordenari jarraituz.

Zentroan 2023eko urriaren 30a baino lehen hasi beharko dira lanean (betiere hori eragozten duen premiazko arrazoirik ez badago).

Donostian, 2023ko uztailaren 28an.

Por la presente, el Director resuelve hacer efectivas las listas anteriores.

En caso de renuncias anteriores al 30 de octubre de 2023 de candidatos seleccionados, sus puestos serán cubiertos sucesivamente por los candidatos de la lista de reserva, siguiendo el orden indicado en dicha lista.

La incorporación al centro debe ser antes del 30 de octubre de 2023 (siempre y cuando no haya razones de fuerza mayor que lo imposibiliten).

En San Sebastián, a 28 de julio de 2023.

The Director hereby resolves to make effective the above lists.

In the event of renounces of selected candidates prior to 30 October 2023, their positions shall be filled successively by the candidates on the reserve list, in the order indicated in that list.

The incorporation to the center must be before October 30th, 2023 (as long as there are no reasons of force majeure that would make it impossible).

28th of July 2023, in Donostia / San Sebastian.



D. Daniel Sánchez-Portal

Director de

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN
MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER

mpc@ehu.es

de Lardizábal, 5.
DONOSTIA – SAN SEBASTIÁN

TEL. + 34 943 01 84.19
FAX: + 34 943 01.58.00