

Resolución del Director de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER y el CFM – CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES, del 25 de junio de 2021, por la que se conceden 7 puestos de investigador predoctoral

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER and CFM – CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES’s Director’s Resolution of 25 June 2021 for granting 7 predoctoral research posts

La Asociación de Investigación MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER abrió un proceso de selección para la contratación de 7 puestos de investigador pre doctoral el 18 de marzo de 2021.

According to March 18th 2021 offer, a selection process was opened by the MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER Research Association for hiring 7 new predoctoral researchers.

El Comité de Selección ha propuesto una lista de 7 candidatos para ser contratados por el MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER para realizar sus tesis doctorales con un director o codirector perteneciente al claustro científico de CFM – CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES. Igualmente ha propuesto una lista de reserva para cubrir eventuales renuncias anteriores a la fecha de incorporación. Las listas de los candidatos seleccionados y de reserva, así como los grupos de investigación a los que se asignan son:

The Selection Committee proposed a list of 7 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:

SELECCIONADOS / SELECTED		
1	Jon Ortuzar Andrés	S17: Spin-dependent transport properties of non-conventional superconductors with magnetic impurities
2	Judith González - Lavin	S7: Structure and Dynamics of Complex Polymer-based Materials for Energy Storage: Insights from Neutron Scattering and Other Complementary Experimental Methods
3	Ivan Zugec	S6: Dynamics and kinetics of the CO-O recombination at surfaces studied from first-principles based on machine learning potentials and transition state theory
4	Francesco Coin	S15: Development of eco-friendly membranes for water remediation and packaging
5	Zuzanna Lawera	S18: Hybrid plasmonic nanostructures for neuronal photostimulation
6	Malen Etxebarria Etxaniz	S21: Coupled vibrational and electronic spin systems
7	Paula Angulo Portugal	S8: Synthesis of functional materials for chemical synthesis

LISTA DE RESERVA / RESERVATION LIST	
(hasta el 30 de octubre de 2021) (deadline October 30 th , 2021)	
1	Alaa Mohammed Idris Bakhit S14: (solo si está vacante / only if it is vacant) Synthesis and electronic structure of one-atom-thick hexagonal boron nitride on curved crystals: toward boron nitride nanostripes
2	Pelayo Marín S3: (solo si está vacante / only if it is vacant): Phase Behavior and Metastability in Hybrid Perovskites for Photovoltaic and Photonic Applications
3	Jozef Janovec S9: (solo si está vacante / only if it is vacant): On the Quest for New Magnetic 2D Materials

Por la presente, el Órgano de Contratación resuelve hacer efectiva la lista anterior.

The Contracting Body hereby resolves to make effective the above list.

En caso de renunciaciones anteriores al 30 de octubre de 2021 de candidatos seleccionados, sus puestos serán cubiertos sucesivamente por los candidatos de la lista de reserva, siguiendo el orden indicado en dicha lista.

In the event of renunciations of selected candidates prior to 30 October 2021, their positions shall be filled successively by the candidates on the reserve list, in the order indicated in that list.

La incorporación al centro debe ser antes del 30 de octubre de 2021 (siempre y cuando no haya razones de fuerza mayor que lo imposibiliten).

The incorporation to the center must be before October 30th, 2021 (as long as there are no reasons of force majeure that would make it impossible).

En Donostia / San Sebastián, 25 de junio de 2021

25th of June 2021, Donostia / San Sebastian.



D. Daniel Sánchez-Portal
 Director de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN
 MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER