

Resolución del Director de la Asociación de Investigación MPC, del 23 de Mayo de 2018, por la que se conceden 8 puestos de investigador predoctoral.

La Asociación de Investigación MPC abrió un proceso de selección para la contratación de 8 puestos de investigador predoctoral, según resolución de 19 de Febrero de 2018.

El Comité de Selección ha propuesto una lista de 8 candidatos a ser contratados por el MPC para realizar sus tesis doctorales con un director o codirector perteneciente al claustro científico de CFM. Igualmente ha propuesto una lista de reserva para cubrir eventuales renunciaciones 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:

Marina Peña Díaz	G01 NANOPHYSICS LAB
Cristina Mier González	G04 QUANTUM PHENOMENA ON SURFACES
Joseba Goikoetxea Pérez	G05 MODELIZATION AND SIMULATION
Óscar Rodríguez Ballesteros	G06 MATERIALS COMPUTATION THEORY
Miguel Angel Jiménez Herrera	G07 SOUZA'S RESEARCH
Mariarita Paciolla	G10 POLYMERS AND SOFT MATTER
Saeed Sadeghi	G10 POLYMERS AND SOFT MATTER
Jon Lasa Alonso	G11 QUANTUM NANOPHOTONICS LAB

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER

Lista de reserva (hasta el 30 de Octubre de 2018):

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1- Carmen González Orellana | G01 NANOPHYSICS LAB |
| 2- Sergio González Casal | G11 QUANTUM NANOPHOTONICS
LAB |
| 3- Giovanni del Monte | G10 POLYMERS AND SOFT MATTER |
| 4- Rodrigo Castrillo Boderó | G01 NANOPHYSICS LAB |
| 5- Shiyong Qin | G08 CERAMIC MATERIALS |
| 6- Eric Cereceda López | G01 NANOPHYSICS LAB |

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

En caso de renunciaciones anteriores al 30 de Octubre de 2018 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 2018

En Donostia- San Sebastián, 24 de Mayo de 2018



MPC
MATERIALS PHYSICS CENTER

Javier Aizpurua
Director de la Asociación MPC