

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEKO Zuzendariaren Ebazpena, 2023ko apirilaren 25ekoa, CFM - CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES Sistema informatikoen teknikari bat hautatzeko eskaintzari buruzko ebazpena.

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

Horretarako izendatutako Ebaluazio Batzordeak deialdi honetara aurkeztutako hautagaien curriculum-ak ebaluatu zituen eta bere proposamena aurkeztu zuen. Hori dela eta, Kontratazio Organoak,

EBAZTEN DU

CFM - CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES-eko Sistema informatikoen teknikari lanposturako **ANDER RAMOS MONTERO** hautatzea.

Donostia / San Sebastián, 2023ko maiatzaren 10a.

Resolución del Director de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER de la oferta del día 25 de abril de 2023 para seleccionar un Técnico/o de Sistemas Informáticos para el CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES

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,

RESUELVE

Seleccionar a **ANDER RAMOS MONTERO** para el puesto de Técnico/o de Sistemas Informáticos para el CFM - CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES.

Donostia / San Sebastián, a 10 de mayo de 2023.

Firmado por SANCHEZ PORTAL DANIEL - ***7741**, director del CFM CSIC-UPV/EHU y del MPC-BERC, el día 10/05/2023 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

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