



PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN REUNIDA PARA LA VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS PRESENTADOS A LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO AL PROYECTO DE INVESTIGACION Sensores e instrumentación en tecnologías fotónicas 2". Ref Interna: M1953

Una vez que la Comisión de Valoración ha valorado los méritos aportados por los participantes en la convocatoria de contratación de personal laboral con cargo al proyecto de investigación titulado: Sensores e instrumentación en tecnologías fotónicas 2, ref. interna M1953 se hace público el listado de admitidos y su valoración:

NOMBRES	PUNTUACIÓN
MARÍA DEL CARMEN LÓPEZ GONZÁLEZ	90
ENRIQUE HERNÁNDEZ BALAGUERA	80
TERESA DURÁN PRIETO	47
IGNACIO BERNABÉ VÍRSEDA	45
MERYEM FARCHADO DINIA	42
CRISTINA MUÑOZ GARCÍA	40
JORGE SUÁREZ NEIRA	38
OSCAR SALAZAR BELTRAN	30

A la vista de la puntuación de los candidatos, esta Comisión, por acuerdo unánime, **PROPONE** adjudicar el contrato a:

D/Dª MARÍA DEL CARMEN LÓPEZ GONZÁLEZ

Contra la presente propuesta de adjudicación, que no agota la vía administrativa, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Rector, en el plazo máximo de un mes a contar desde el día siguiente al de la publicación de esta propuesta en la web y en el Registro General de la Universidad Rey Juan Carlos.

En Móstoles, a 30 de Abril de 2019

Presidente de la Comisión de Evaluación

Visitación López-Miranda González

Tulipán s/n E28933 Móstoles Madrid España Tel. 34 91 665 50 60 Fax 34 91 614 71 20

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
52754995X LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACION	06-05-2019 09:46:46

Universidad Rey Juan Carlos
Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <https://sede.urjc.es/verificacion-de-documentos>

Página: 1 / 1

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Q2803011B SECRETARÍA GENERAL	07-05-2019 09:27:10

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 1 / 1