

**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 "Ayudas para la contratación de Ayudantes de Investigación de la Comunidad de Madrid. Convocatoria 2019. (PEJ-2019-AI/TIC-12485)". Ref Interna: M2095**

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: Ayudas para la contratación de Ayudantes de Investigación de la Comunidad de Madrid. Convocatoria 2019. (PEJ-2019-AI/TIC-12485), ref. interna M2095 se hace público el listado de admitidos y su valoración:

NOMBRES	PUNTUACIÓN
ELENA GARCÍA ROJAS	42
NOELIA SAN SEGUNDO JIMÉNEZ	32
YOLANDA ALONSO GAMEZ	27

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

SE DECLARA DESIERTA.

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 14 de Enero de 2020  
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
LOPEZ-MIRANDA GONZALEZ VISITACIÓN - VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN	14-01-2020 12:06:38

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
SECRETARÍA GENERAL	15-01-2020 10:12:49

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