

**PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN REUNIDA PARA LA VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS PRESENTADOS A LA "CONCURSO PÚBLICO PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES ASOCIADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, VINCULADAS AL HOSPITAL UNIVERSITARIO REY JUAN CARLOS". Ref Interna: DL006941**

Una vez que la Comisión de Valoración ha valorado los méritos aportados por los participantes en la CONCURSO PÚBLICO PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES ASOCIADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, VINCULADAS AL HOSPITAL UNIVERSITARIO REY JUAN CARLOS, ref. interna DL006941 se hace público el listado de admitidos y su valoración:

NOMBRES	PUNTUACIÓN
NOELIA DÍAZ LÓPEZ	54
ELENA OVELAR BARRIOS	51
MÓNICA SUÁREZ GUILLÉN	35
REBECA JURADO MOLINA	34
EDUARDO ASTOLFI RUIBERRIZ DE TORRES	27
MARTA VILLANUEVA ROSA	24

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


D/D<sup>a</sup> NOELIA DÍAZ LÓPEZ

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 9 de Julio de 2020

Presidente de la Comisión de Evaluación

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

 <b>CSV : PFIRMA-c6e0-02d3-e8fc-14bd-f4b8-f148-90a0-6e8c</b> Universidad Rey Juan Carlos   DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <a href="https://sede.urjc.es/verifica">https://sede.urjc.es/verifica</a> FIRMANTE(1) : LUIS MIGUEL DONCEL PEDRERA   FECHA : 09/07/2020 13:39   NOTAS : F
--

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARANTÍA DE INTEGRIDAD DOCUMENTAL	09-07-2020 14:25:54
SECRETARÍA GENERAL	10-07-2020 11:47:03

Universidad Rey Juan Carlos

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

