

ID DOCUMENTO: N6zMFYThASHNMMVbZJFPzBdJQjk=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

**PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN REUNIDA PARA LA VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS PRESENTADOS A LA "CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL LABORAL PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS". Ref Interna: DL007099**

Una vez que la Comisión de Valoración ha valorado los méritos aportados por los participantes en la CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL LABORAL PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, ref. interna DL007099 se hace público el listado de admitidos y su valoración:

NOMBRES	Puntuación
GONZALO MARTÍNEZ GARCÍA	66
SERGIO CARRASCO GARRIDO	47
ALBERTO RICO YUSTE	38
GLEIDYS MONRRABAL MARQUEZ	27
HUGO ALIAGA AGUILAR	20
MIGUEL MARTÍN SÓMER	15

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


D/Dª GONZALO MARTÍNEZ GARCÍA

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 13 de Octubre 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-938e-986d-c29d-f70d-f0b3-7c24-c1ce-dab1</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 : 14/10/2020 14:32   NOTAS : F
--

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARANTÍA DE INTEGRIDAD DOCUMENTAL	14-10-2020 15:41:15
SECRETARÍA GENERAL	15-10-2020 09:30:00

Universidad Rey Juan Carlos

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

**PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN REUNIDA PARA LA VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS PRESENTADOS A LA "CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL LABORAL PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS". Ref Interna: DL007101**

Una vez que la Comisión de Valoración ha valorado los méritos aportados por los participantes en la CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL LABORAL PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, ref. interna DL007101 se hace público el listado de admitidos y su valoración:

NOMBRES	PUNTUACIÓN
CLARA LÓPEZ-AGUADO SÁNCHEZ	59
MIGUEL MARTÍN SÓMER	55
GLEIDYS MONRRABAL MARQUEZ	43

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


D/Dª CLARA LÓPEZ-AGUADO SÁNCHEZ

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 13 de Octubre 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-938e-986d-c29d-f70d-f0b3-7c24-c1ce-dab1</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 : 14/10/2020 14:32   NOTAS : F
--

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARANTÍA DE INTEGRIDAD DOCUMENTAL	14-10-2020 15:41:15
SECRETARÍA GENERAL	15-10-2020 09:30:00

Universidad Rey Juan Carlos

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

ID DOCUMENTO: N6zMFYThASHNMMVbZJFPzBdJQjk=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



**PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN REUNIDA PARA LA VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS PRESENTADOS A LA "CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL LABORAL PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS". Ref Interna: DL007102**

Una vez que la Comisión de Valoración ha valorado los méritos aportados por los participantes en la CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL LABORAL PARA LA COBERTURA DE PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS EN LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, ref. interna DL007102 se hace público el listado de admitidos y su valoración:

NOMBRES	PUNTUACIÓN
LUIS ALONSO SAN JOSÉ	72
MIGUEL MARTÍN SÓMER	33
HUGO ALIAGA AGUILAR	30

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


D/Dª LUIS ALONSO SAN JOSÉ

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 10 de Octubre 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-938e-986d-c29d-f70d-f0b3-7c24-c1ce-dab1</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 : 14/10/2020 14:32   NOTAS : F
--

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARANTÍA DE INTEGRIDAD DOCUMENTAL	14-10-2020 15:41:15
SECRETARÍA GENERAL	15-10-2020 09:30:00

Universidad Rey Juan Carlos

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

ID DOCUMENTO: N6zMFYThASHNMMVbZJFPzBdJQjk=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

