

TRIBUNAL CALIFICADOR NOMBRADO PARA LA VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS ACREDITADOS POR LOS ASPIRANTES ADMITIDOS AL PROCESO SELECTIVO CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 1 DE AGOSTO DE 2019, DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, POR LA QUE SE CONVOCA PROCESO SELECTIVO PARA CUBRIR MEDIANTE NOMBRAMIENTO INTERINO SIETE PLAZAS CORRESPONDIENTES A LA ESCALA AUXILIAR ADMINISTRATIVA DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS Y CONSTITUIR UNA BOLSA DE EMPLEO PARA NOMBRAMIENTOS TEMPORALES DE FUNCIONARIOS INTERINOS DE LA CITADA ESCALA

PRIMERO. – De conformidad con lo establecido en la Base 8.4, de la Resolución de 1 de agosto de 2019 donde se indica que el Presidente del tribunal elevará al Sr. Rector Magnífico la correspondiente propuesta de nombramiento como funcionarios interinos en las plazas ofertadas en la base 1.1 a favor de los aspirantes que hayan superado el proceso selectivo, que se publicará en el tablón de anuncios oficial de la Sede Electrónica de la Universidad y habiendo renunciado expresamente dos aspirantes a ser nombrados como funcionarios interinos.

SEGUNDO. – En aplicación de lo establecido en la Base 8.5 de la citada Resolución en previsión de los casos de renuncia de alguno de los candidatos propuestos o cualquier otra causa que impida definitivamente su nombramiento como funcionarios interinos, previa comunicación del Rectorado en este sentido, el tribunal elevará nueva propuesta de nombramiento, cuando así proceda, a favor del siguiente aspirante que figure con mayor puntuación en el proceso, en el orden de valoración anteriormente mencionado

TERCERO. – De acuerdo con la relación definitiva de aprobados se eleva la correspondiente propuesta de nombramiento como funcionarios interinos a favor de los aspirantes que han superado el proceso selectivo:

NÚMERO DE ORDEN	APELLIDOS Y NOMBRE	DNI
18	Román Venegas, Mercedes	**6102***
19	Valera Díaz, Ana Isabel	**4841***



Móstoles a 23 de julio de 2020.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Darío Sánchez Villar

EXCMO. SR. RECTOR DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

