



ANEXO AL ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S

Presidente/a

FRANCISCO JAVIER MOLINA CANTERO

Secretario/a

ÁLVARO ARIEL GÓMEZ GUTIÉRREZ

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen el día 06/04/2022 a las 11:34 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 06/07/2020.

Vocales

FRANCISCO PÉREZ GARCÍA

MARÍA DEL PILAR PARRA FERNÁNDEZ

MARÍA DEL CARMEN ROMERO TERNERO

Código la/s plazas/s: AYD-2020- 0136 – N.D.

Categoría: Profesor Ayudante Doctor/a

Nº de plazas: 1

Dedicación: Tiempo Completo

Departamento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Área de conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

De conformidad con lo dispuesto en acuerdo el Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla 8.3/CG de 19/03/21 por la que se procede a la ampliación de plazas de Profesor Ayudante Doctor en la convocatoria pública de méritos publicada por Resolución Rectoral de 01/07/2020 (BOJA de 06/07/2020), la Comisión a la vista de la puntuación obtenida por cada candidato, realiza la siguiente propuesta de adjudicación.

APELLIDOS Y NOMBRE
TENA SÁNCHEZ, ERICA

Sin más que tratar, se levanta la sesión haciendo constar que el día de la fecha se remite al Rectorado el presente acuerdo, para su publicación, con la expresión de la posibilidad de interponer recurso de alzada ante el Sr. Rector en los términos establecidos en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, 22 de abril de 2022

Código Seguro De Verificación	ABZnreHrLRjfb2Rnabywdg==	Fecha	25/04/2022
Firmado Por	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ	Página	1/1
	MARIA DEL CARMEN ROMERO TERNERO		
	FRANCISCO PEREZ GARCIA		
	ALVARO ARIEL GOMEZ GUTIERREZ		
	FRANCISCO JAVIER MOLINA CANTERO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ABZnreHrLRjfb2Rnabywdg==		

