



UNIVERSIDAD DE SEVILLA


ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE
PROGRAMACIÓN DOCENTE

DILIGENCIA: Para hacer constar que con esta fecha se hace pública el acta de la Comisión de Contratación de Profesorado Sustituto Interino del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear por la que se efectúa la valoración de los méritos de los candidatos al concurso público convocado con fecha 31/10/2019, plaza PSI-2019-100.

Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante el Sr. Rector en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la presente publicación.

Sevilla a 11 de marzo de 2020

EL VICERRECTOR DE PROFESORADO,
Juan Carlos Benjumea Acevedo

Código Seguro De Verificación	F7ebjpkIFIGFLWmnm5H7Kw==	Fecha	11/03/2020
Firmado Por	JUAN CARLOS BENJUMEA ACEVEDO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/F7ebjpkIFIGFLWmnm5H7Kw==		



**ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADOS
DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y
NUCLEAR PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S
PLAZA/S CONVOCADA/S**

Presidente

JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO

Secretario

ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ

Vocales

MANUEL GARCIA MUÑOZ

MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN

MARCO AURELIO GONZALEZ ALVAREZ

MARIA ISABEL GALLARDO FUENTES

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 22/01/2020 a las 09:24 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 31/10/2019.

Código la/s plaza/s: PSI-2019-0100

Categoría: Profesor Sustituto Interino

Nº de plazas: 1

Dedicación: Sin dedicación

Departamento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Área de conocimiento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR



**DEPARTAMENTO DE FÍSICA
ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR**

PRESIDENTE,

Fdo. JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO

SECRETARIO,

Fdo. ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ



CÓDIGO DE PLAZA:

PSI-2019-0100

TIPO DE PLAZA:

PROFESOR SUSTITUTO INTERINO

ÁREA:

FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

La Comisión, a la vista de los méritos alegados y acreditados por los candidatos, procede a su calificación mediante el examen pormenorizado de las solicitudes presentadas, obteniendo cada uno de los aspirantes las siguientes puntuaciones totales, que se desglosan de acuerdo con el baremo,

APELLIDOS Y NOMBRE	I	II	III	IV	V	VI	PUNTUACIÓN
LOPEZ FLORES, VICTOR	17.10	8.81	17.45	0.00	10.00	5.00	58.4
APARICIO REBOLLO, FRANCISCO JAVIER	23.18	1.74	14.45	1.90	7.32	5.00	53.6
LOPEZ LORA, MERCEDES	15.60	1.13	12.93	0.00	0.00	0.74	30.4
RODRIGUEZ RIVAS, ALVARO	14.55	5.08	5.86	0.00	0.00	1.79	27.3
MORILLO GARCIA, JUAN NEFTALI	17.18	4.87	3.83	0.00	0.00	0.40	26.3
ROJAS GÓMEZ, ÓSCAR ALAN	17.25	0.36	2.05	0.00	0.00	0.41	20.1
GARCIA CASAS, XABIER	16.95	0.00	2.87	0.00	0.00	0.00	19.8
BEJARANO NIETO, ANA CARMEN	9.60	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	9.8
RODRIGO GARCÍA, FRANCISCO	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.9
MORENO TEJERA, CARLOS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0

PRESIDENTE,

Fdo. JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO

SECRETARIO,

Fdo. ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ



CÓDIGO DE PLAZA:

PSI-2019-0100

TIPO DE PLAZA:

PROFESOR SUSTITUTO INTERINO

ÁREA:

FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Sin más que tratar, se levanta la sesión haciendo constar que en 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, 20 de Febrero de 2020.

PRESIDENTE,

Fdo. JUAN ANTONIO CABALLERO CARRETERO

SECRETARIO,

Fdo. ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ

VOCAL 1º,

Fdo. MANUEL GARCIA MUÑOZ

VOCAL 2º,

Fdo. MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN

VOCAL 3º,

Fdo. MARCO AURELIO GONZALEZ ALVAREZ

VOCAL 4º,

Fdo. MARIA ISABEL GALLARDO FUENTES

OBSERVACIONES: