



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Universidad de Oviedo
Registro General

Salida

Nº. 201800016177

30/11/2018 09:18:56

ACUERDO DE FECHA 29 DE NOVIEMBRE DE 2018, ADOPTADO POR LA COMISIÓN CALIFICADORA DESIGNADA PARA RESOLVER EL CONCURSO OPOSICIÓN LIBRE, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE FECHA 16 DE JULIO DE 2018, DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO (BOE 14-09-18), PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE PERSONAL LABORAL CON LA CATEGORÍA DE TITULADO SUPERIOR, GRUPO I, ESPECIALISTA EN DIFRACCIÓN DE RAYOS X, ADSCRITA A LA UNIDAD DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, EN LA SECCIÓN DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LOS SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Reunida los días 28 y 29 de noviembre de 2018, la Comisión Calificadora designada para resolver el concurso oposición libre, convocado para la provisión de una plaza de **Titulado Superior**, Grupo I, Especialista en Difracción de Rayos X, con destino en la Sección de Análisis Estructural de los Servicios Científico-Técnicos de la Universidad de Oviedo, adopta el siguiente

ACUERDO

Primero.- Hacer pública la relación de aspirantes que han superado el primer ejercicio de la fase de oposición, junto con la puntuación obtenida y que figura como Anexo I.

Segundo.- Convocar a los opositores que han superado el primer ejercicio de la fase de oposición a la realización del segundo, que se desarrollará en el lugar, fecha y hora que se señalan a continuación:

Lugar: Laboratorio de Rayos X Monocristal - Edificio Severo Ochoa, 1ª planta - Campus del Cristo, en Oviedo.

Fechas: día 11 de diciembre se convoca a David Martínez Blanco; día 12 de diciembre, a Rafael Mendoza Meroño y día 13 de diciembre, a Ángel Gutiérrez Rodríguez.

Hora: 15:30 horas.

Los aspirantes deberán ir provistos del documento nacional de identidad o acreditación equivalente.

Tercero.- Publicar las puntuaciones provisionales otorgadas en la fase de concurso a los aspirantes que han superado el primer ejercicio y que figuran como Anexo II.

Cuarto.- Conferir a los interesados, en relación con las puntuaciones provisionales otorgadas en la fase de concurso, trámite de alegaciones para que en el plazo de diez días hábiles dirijan a la Comisión Calificadora las que estimen pertinentes.

Quinto.- Hacer público este Acuerdo en el tablón de anuncios de la Gerencia, Registro General y Registros Auxiliares de la Universidad, y en la página web de la Universidad de Oviedo ([https://uniovi.es/gobiernoservicios/rrhh/convocatorias/personal laboral/](https://uniovi.es/gobiernoservicios/rrhh/convocatorias/personal%20laboral/)).

Contra el presente Acuerdo cabe interponer recurso de alzada ante el Rector de la Universidad de Oviedo en el plazo de un mes, conforme determina el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Oviedo, 29 de noviembre de 2018

La Presidenta,



Fdo. Rosa Mª Imelda Rodríguez Rodríguez

La Secretaria,



Fdo. Mª Zenaida Sánchez-Escribano García



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

ANEXO I

RESULTADOS DEL PRIMER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE PERSONAL LABORAL CON LA CATEGORÍA DE TITULADO SUPERIOR, GRUPO I, ESPECIALISTA EN DIFRACCIÓN DE RAYOS X, ADSCRITA A LA UNIDAD DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X, EN LA SECCIÓN DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LOS SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO (BOE 14-09-2018)

Nº	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
1	GUARDADO FERNÁNDEZ, CARLOS	2,17
2	GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL	6,21
3	LOSA ADAMS, ELISABETH	No presentada
4	MANSILLA CUESTA, MARTA	No presentada
5	MARTÍNEZ BLANCO, DAVID	7,71
6	MENDOZA MEROÑO, RAFAEL	6,46



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

ANEXO II

**CONCURSO OPOSICIÓN LIBRE PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA
DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN DIFRACCIÓN DE RAYOS X**

PUNTUACIONES PROVISIONALES EN LA FASE DE CONCURSO

Nº	APELLIDOS Y NOMBRE	FASE DE CONCURSO			TOTAL CONCURSO
		MÉRITOS ACADÉMICOS		MÉRITOS PROFESIONALES	
		TITULACIÓN	CURSOS	EXPERIENCIA	
1	GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL	1	2	3	6
2	MARTÍNEZ BLANCO, DAVID	1	1,77	-	2,77
3	MENDOZA MEROÑO, RAFAEL	1	1,06	-	2,06