



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

ACUERDO DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2020, ADOPTADO POR LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADA EN LA CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN TEMPORAL DEL PUESTO DE TRABAJO DENOMINADO MAESTRO DE TALLER CON DESTINO EN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO DE FECHA 25 DE FEBRERO DE 2020 (BOPA NÚM. 42 DE FECHA 2/III/2020)

Reunida el 23 de junio de 2020, la Comisión de selección designada en la convocatoria para la provisión temporal del puesto de trabajo denominado Maestro de taller con destino en el Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente convocado por Resolución del Rector de la Universidad de Oviedo de fecha 25 de febrero de 2020 (BOPA Nº 42 de fecha 2/III/2020), adopta el siguiente

ACUERDO

Primero.- Proponer al Sr. Rector la aprobación de las listas definitivas de admitidos y excluidos en este proceso selectivo, que se acompañan como Anexo.

Segundo.- Publicar la lista definitiva de admitidos y excluidos 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 (<http://www.uniovi.es/gobiernoservicios/rrhh/convocatorias/laboral>).

Tercero.- Proponer al Sr. Rector la aprobación de la puntuación provisional otorgada a los aspirantes en la fase concurso, que se acompañan como Anexo II,

Cuarto.- Conceder a los aspirantes un plazo de 5 días hábiles, contados a partir del siguiente al de su publicación en la página web de la Universidad y en el tablón de anuncios de la Gerencia, Plaza de Riego 4 Oviedo, al objeto de presentar alegaciones a dicha puntuación.

Oviedo, 23 de junio de 2020

Vº Bº

La Presidente

Fdo. Marta González Prieto

La Secretaria

Fdo. Ana Isabel Pérez Sánchez



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Anexo I

LISTAS DEFINITIVAS DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS EN CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN TEMPORAL DEL PUESTO DE TRABAJO DENOMINADO MAESTRO DE TALLER CON DESTINO EN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Resolución de 25 de febrero de 2020, publicada en el BOPA de 2 de marzo de 2020.

Relación definitiva de admitidos:

| Nº | Nif Codificado | Apellidos y Nombre |
|----|----------------|------------------------------------|
| 1 | ***6199** | ÁLVAREZ PELÁEZ, VICTOR |
| 2 | ***4362** | CHIMENO TRINCHET, CHRISTIAN |
| 3 | ***3305** | COYA FERNÁNDEZ COVADONGA |
| 4 | ***1657** | DAMONTE MASSAFERRO, MARINA NATALIA |
| 5 | ***8359** | DELGADO MARINERO, VERÓNICA |
| 6 | ***6152** | GAVIEIRO ÁLVAREZ, MARÍA |
| 7 | ***0627** | MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, MARÍA TERESA |
| 8 | ***2327** | MASEDA CAUNEDO, ANA ISABEL |
| 9 | ***1422** | PRIETO SALCEDO, ANTONIO LUIS |
| 10 | ***9018** | VIEJO RODRÍGUEZ, ENOL |

Relación definitiva de excluidos:

| Nº | Nif Codificado | Apellidos y Nombre | Observaciones |
|----|----------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | ***1516** | GARCÍA GONZÁLEZ, RAQUEL | * |
| 2 | ***6082** | GUTIÉRREZ CERVELLO, ALFREDO | * |



Anexo II

PUNTUACIÓN PROVISIONAL OTORGADA A LOS ASPIRANTES EN LA FASE CONCURSO EN CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN TEMPORAL DEL PUESTO DE TRABAJO DENOMINADO MAESTRO DE TALLER CON DESTINO EN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

| APELLIDOS Y NOMBRE | MÉRITOS ACADÉMICOS/CONOCIMIENTOS | | MÉRITOS PROFESIONALES | TOTAL |
|------------------------------------|----------------------------------|--------|-----------------------|-------|
| | TITULACIÓN | CURSOS | | |
| ÁLVAREZ PELÁEZ, VICTOR | 1,5 | 0,6 | | 2,10 |
| CHIMENO TRINCHET, CHRISTIAN | 2 | 4 | | 6,00 |
| COYA FERNÁNDEZ COVADONGA | 2 | 0,2 | | 2,20 |
| DAMONTE MASSAFERRO, MARINA NATALIA | 2 | | | 2,00 |
| DELGADO MARINERO, VERÓNICA | 2 | 4 | | 6,00 |
| GAVIEIRO ÁLVAREZ, MARÍA | 1,5 | 0,71 | | 2,21 |
| MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, MARÍA TERESA | 1,5 | | 1,2 | 2,70 |
| MASEDA CAUNEDO, ANA ISABEL | 2 | | | 2,00 |
| PRIETO SALCEDO, ANTONIO LUIS | | 4 | | 4,00 |
| VIEJO RODRÍGUEZ, ENOL | 2 | 1,4 | | 3,40 |