



PUBLICACIÓN

RESOLUCION DEL TRIBUNAL CALIFICADOR N° 3 (PROGRAMA “CIENCIA Y TECNOLOGIA QUIMICA, CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES Y CIENCIA Y TECNOLOGIA FISICAS”) DEL PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE PROMOCION INTERNA PARA INGRESO EN LA ESCALA DE TECNICOS ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 25 DE MARZO DE 2019 (BOE N° 82 DE 5 DE ABRIL)

CORRECCIÓN A LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DEL TERCER EJERCICIO

Tras detectar varios errores en el cálculo de la nota de algunos opositores en la publicación del tercer ejercicio, este Tribunal Calificador resuelve publicar la presente resolución que sustituye a la anterior (con hora de firma 11:48:01) y acuerda:

Aprobar como **anexo I** a la presente Resolución la relación de personas que han superado el tercer ejercicio.

Aprobar como **anexo II** a la presente Resolución la relación de personas que han superado la fase de oposición.

Se establece un plazo de **veinte días hábiles**, a partir del siguiente al que se haga pública esta Resolución, para que los aspirantes que hayan superado la fase de oposición presenten en el Registro del Organismo al que corresponde el programa por el que concurre, o en la forma establecida en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, el certificado de requisitos y méritos de personal funcionario (anexo V de la convocatoria) o de personal laboral (anexo VI de la convocatoria) según corresponda.

En Madrid a 28 de noviembre de 2019

El presidente del tribunal



PUBLICACIÓN

ANEXO I

PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE PROMOCION INTERNA PARA INGRESO EN LA ESCALA DE TECNICOS ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 25 DE MARZO DE 2019 (BOE N° 82 DE 5 DE ABRIL)

RELACIÓN DE APROBADOS EN EL TERCER EJERCICIO

PROGRAMA “CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y CIENCIA Y TECNOLOGÍA FÍSICAS”

| 1^{er} Apellido | 2^o Apellido | Nombre | Puntuaciones |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| AGULLO | CORNEJO | MARIA DEL CARMEN | 15.80 |
| CALVARRO | SAÑUDO | MARIA SAGRARIO | 20.60 |
| CARRIBERO | PEREZ | ISABEL | 15.00 |
| FERNANDEZ-ESCANDON | GONZALEZ | ALFREDO | 18.80 |
| FURIO | VEGA | MARTA MARIA | 20.34 |
| GONZALEZ | TARRIO | CESAR | 20.16 |
| LIS | SANCHEZ | TOMAS BERNARDO DE | 17.90 |
| MOROÑO | GARCIA NAVAS | M.EMILIA | 16.95 |
| RODRIGUEZ | GUTIERREZ | JUAN ANTONIO | 25.05 |
| SIMON | SORBED | MARIA TERESA | 23.34 |
| TACCHINI | CIUDAD | IGNACIO | 24.30 |



PUBLICACIÓN

ANEXO II

PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE PROMOCION INTERNA PARA INGRESO EN LA ESCALA DE TECNICOS ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 25 DE MARZO DE 2019 (BOE N° 82 DE 5 DE ABRIL)

RELACIÓN DE APROBADOS EN LA FASE OPOSICIÓN

PROGRAMA “CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y CIENCIA Y TECNOLOGÍA FÍSICAS”

| Relación de aspirantes | | | Ejercicios | | | Puntuación Fase de oposición |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 1 ^{er} Apellido | 2 ^o Apellido | Nombre | 1 ^o | 2 ^o | 3 ^o | |
| AGULLO | CORNEJO | MARIA DEL CARMEN | 13.72 | 17.14 | 15.80 | 46.66 |
| CALVARRO | SAÑUDO | MARIA SAGRARIO | 16.72 | 14.50 | 20.60 | 51.82 |
| CARRIBERO | PEREZ | ISABEL | 15.34 | 11.40 | 15.00 | 41.74 |
| FERNANDEZ-ESCANDON | GONZALEZ | ALFREDO | 12.74 | 11.20 | 18.80 | 42.74 |
| FURIO | VEGA | MARTA MARIA | 14.45 | 11.92 | 20.34 | 46.71 |
| GONZALEZ | TARRIO | CESAR | 14.69 | 14.14 | 20.16 | 48.99 |
| LIS | SANCHEZ | TOMAS BERNARDO DE | 16.88 | 11.42 | 17.90 | 46.20 |
| MOROÑO | GARCIA NAVAS | M.EMILIA | 14.29 | 16.54 | 16.95 | 47.78 |
| RODRIGUEZ | GUTIERREZ | JUAN ANTONIO | 17.45 | 18.01 | 25.05 | 60.51 |
| SIMON | SORBED | MARIA TERESA | 12.91 | 14.96 | 23.34 | 51.21 |
| TACCHINI | CIUDAD | IGNACIO | 17.78 | 14.68 | 24.30 | 56.76 |