

AYUNTAMIENTO DE SIERO



Negociado/Unidad tramitadora
COMERCIO Y TRAFICO

Procedimiento

Código de Verificación de documentos



526N6X3F2Q116C671ANZ

23213125U



Referencia interna
L/AF

Asunto
Anuncio

ANUNCIO

Se hace público el resultado del proceso selectivo del concurso-oposición libre convocado por el Ayuntamiento de Siero, para la formación de una Bolsa de Empleo de Ingeniero Industrial, una vez efectuadas las correcciones de los ejercicios en que consistió la fase de oposición y valorados los méritos alegados y acreditados por los aspirantes que superaron esa fase, conforme establecen las Bases aprobadas por resolución de la Concejalía Delegada de Educación, Cultura y Recursos Humanos de 25 de julio de 2018.

PUNTUACION DEL SEGUNDO EJERCICIO REALIZADO EL 19 DE DICIEMBRE DE 2019

| ASPIRANTE | PUNTUACION |
|-------------------------------|-------------|
| Rodríguez Chaguaceda, Marta | 6,75 puntos |
| Aybar García-Arango, Manuel | 6,75 puntos |
| García Lastra, Arcadio Manuel | 7,05 puntos |

PUNTUACION DE LA FASE DE OPOSICION

| ASPIRANTE | PUNTUACION |
|-------------------------------|--------------|
| Rodríguez Chaguaceda, Marta | 6,575 puntos |
| Aybar García-Arango, Manuel | 5,875 puntos |
| García Lastra, Arcadio Manuel | 7,625 puntos |

PUNTUACION DE LA FASE DE CONCURSO

| ASPIRANTE | PUNTUACION |
|-------------------------------|-------------|
| Rodríguez Chaguaceda, Marta | 1,94 puntos |
| Aybar García-Arango, Manuel | 2,00 puntos |
| García Lastra, Arcadio Manuel | 2,00 puntos |

AYUNTAMIENTO DE SIERO



Negociado/Unidad tramitadora
COMERCIO Y TRAFICO

Procedimiento

Código de Verificación de documentos



526N6X3F2Q116C671ANZ

23213I25U



Referencia interna
L/AF

PUNTUACIÓN FINAL DEL PROCESO SELECTIVO:

| ASPIRANTE | PUNTUACION |
|-------------------------------|--------------|
| García Lastra, Arcadio Manuel | 9,625 puntos |
| Rodríguez Chaguaceda, Marta | 8,515 puntos |
| Aybar García-Arango, Manuel | 7,875 puntos |

Lo que se hace publico para general conocimiento.

La Secretaria del Tribunal