



Ayuntamiento de Móstoles

PROCESO SELECTIVO PARA CREAR UNA BOLSA DE EMPLEO DE CAPATAZ SERVICIO RECOGIDA RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

La Comisión de valoración del proceso selectivo para la creación de una bolsa de Empleo de Capataz de Residuos Sólidos Urbanos, en sesión celebrada el 13 de abril de 2018 ha adoptado los siguientes acuerdos:

Primero.- Publicar, el resultado definitivo de la fase de concurso, en la web municipal y el Tablón de Anuncios de este Ayuntamiento.

Segundo.- Publicar, la calificación final del proceso selectivo, en la web municipal y el Tablón de Anuncios de este Ayuntamiento.

Tercero.- Publicar, el resultado de la bolsa de empleo de Capataz del Servicio de Recogida de Residuos Sólidos Urbanos ordenado por orden de prelación, en la web municipal y el Tablón de Anuncios de este Ayuntamiento.

Móstoles, 13 de abril de 2018
Departamento de Personal





Ayuntamiento de Móstoles

**PROCESO SELECTIVO PARA LA CREACION DE UNA BOLSA DE
EMPLEO DE CAPATAZ DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DEL
AYUNTAMIENTO DE MOSTOLES**
RESULTADO DEFINITIVO DE LA FASE DE CONCURSO

Nº	DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	A1	A2	B	TOTAL
1	****6481S	DE LA CRUZ IZQUIERDO, ROBERTO	0,00	0,30	0,35	0,65
2	****3946X	RODRIGUEZ SANCHEZ, JUAN MANUEL	0,00	0,90	2,65	3,55

Móstoles, 13 de abril de 2018
DEPARTAMENTO DE PERSONAL





Ayuntamiento de Móstoles

**PROCESO SELECTIVO PARA LA CREACION DE UNA BOLSA DE EMPLEO
DE CAPATAZ DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DEL AYUNTAMIENTO
DE MOSTOLES**

CALIFICACIÓN FINAL DEL PROCESO SELECTIVO

Nº	DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	FASE CONCURSO	FASE OPOSICIÓN	CALIFICACIÓN FINAL
1	****6481S	DE LA CRUZ IZQUIERDO, ROBERTO	0,650	5,300	3,44
2	****3946X	RODRIGUEZ SANCHEZ, JUAN MANUEL	3,550	6,000	5,02

Móstoles, 13 de abril de 2018
DEPARTAMENTO DE PERSONAL





Ayuntamiento de Móstoles

**BOLSA DE EMPLEO DE CAPATAZ DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS
DEL AYUNTAMIENTO DE MOSTOLES**

Nº	DNI	APELLIDOS Y NOMBRE
1	****3946X	RODRIGUEZ SANCHEZ, JUAN MANUEL
2	****6481S	DE LA CRUZ IZQUIERDO, ROBERTO

Móstoles, 13 de abril de 2018
DEPARTAMENTO DE PERSONAL

