



En Madrid martes 03 de abril de 2024

CALIFICACIÓN PROVISIONAL FASE CONCURSO Y PLAZO DE ALEGACIONES, 20 PLAZAS DE TITULADO/A MEDIO ADMINISTRACIÓN GENERAL

Edicto - 202400835

Anuncio del tribunal calificador del proceso selectivo convocado para proveer, mediante promoción interna independiente de personal laboral fijo, 20 plazas de Titulado/a Medio Administración General del Ayuntamiento de Madrid, por el que se publica la calificación provisional de la fase de concurso y se abre el plazo de alegaciones.

[Anuncio](#)

[Anexo](#)

CALIFICACIÓN PROVISIONAL FASE CONCURSO UNA PLAZA TITULADO SUPERIOR SERVICIOS ESPECÍFICOS MÉDICO/A MEDICINA GENERAL (PERSONAL LABORAL)

Edicto - 202400834

Anuncio de la CPS-Órgano de selección del proceso selectivo convocado para la estabilización de empleo temporal, mediante el sistema de concurso oposición, de una plaza de Titulado Superior de Servicios Específicos Médico/a Medicina General (Personal Laboral) del Ayuntamiento de Madrid por el que se publica la calificación provisional de la fase de concurso del proceso selectivo.

[Anuncio](#)

[Anexo](#)

CALIFICACIÓN PROVISIONAL 238 PLAZAS DE TÉCNICO/A ESPECIALISTA EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Edicto - 202400831

Anuncio de la CPS-Órgano de selección del proceso selectivo convocado para la estabilización de empleo temporal de larga duración de 238 plazas de Técnico/a Especialista en Actividades Deportivas del Ayuntamiento de Madrid, por el que se publica la calificación provisional del proceso selectivo

[Anuncio](#)

[Anexo](#)

Informa

UGT



**Servicios
Públicos**
Madrid

Imprescindibles
para seguir
avanzando
en derechos



Informa

UGT Servicios Públicos Ayuntamiento de Madrid Servicio Municipal de Deportes

C/ Alicante, 14 – Madrid 28045 | telf., 91-468-53-73, emergencias:616 07 83 54 ugtideportivas@madrid.es Telegram: t.me/ugtsmd

Web: ugtsmd.es Twiter: [@ugtsmd_aytomadr](https://twitter.com/ugtsmd_aytomadr) Facebook: [UGT Deportes Ayuntamiento de Madrid](https://www.facebook.com/UGT-Deportes-Ayuntamiento-de-Madrid)