

PROCESOS SELECTIVOS: PUBLICACIÓN BAREMOS PROVISIONAIS E DEFINITIVOS

Santiago de Compostela 29/06/2022

Publicados hoxe os seguintes acordos e resolucións sobre procesos selectivos:

BAREMACIÓNS PROVISIONAIS DA FASE DE CONCURSO:

[Proceso selectivo pola quenda de acceso libre, subgrupo C2, convocado pola Orde do 22 de novembro de 2019.](#)

[Proceso selectivo extraordinario de consolidación para o ingreso na categoría 007 do grupo II, titulada/o grao medio, de persoal laboral fixo da Xunta de Galicia, convocado pola Orde do 22 de novembro de 2019.](#)

[Proceso selectivo extraordinario de consolidación para o ingreso na categoría 002 do grupo III e categoría 062 do grupo III de persoal laboral fixo da Xunta de Galicia, convocado pola Orde do 22 de novembro de 2019.](#)

- Anexo ás publicacións, figura:
 - o A baremación provisional da fase de concurso, con indicación da puntuación obtida polas persoas aspirantes, de conformidade co disposto nas bases II.2 , II.3 e II.5 da convocatoria.
- **Reclamacións:**
 - o Podes formular reclamación contra as puntuacións provisionais **no prazo de 10 días hábiles contados a partir do día seguinte ao da publicación** desta resolución no DOG.
 - o O formulario de reclamación **estará á disposición** das persoas interesadas no **portal web corporativo da Dirección Xeral da Función Pública e deberá cumprimentarse e presentarse electronicamente** segundo o establecido na base II da convocatoria.
 - o O formulario de reclamación **deberá especificar:**
 - **A alínea ou alíneas da base II.2** sobre as que se reclama,
 - Con **indicación expresa** daqueles méritos que se consideran erroneamente puntuados e
 - **A causa concreta** obxecto de reclamación

BAREMACIÓNS DEFINITIVAS DA FASE DE CONCURSO:

- [Promoción interna, subgrupo A1, convocado pola Orde do 7 de xaneiro de 2020.](#)
- [Promoción interna, no corpo auxiliar da Administración xeral da Comunidade Autónoma de Galicia, subgrupo C2, convocado pola Orde do 7 de xaneiro de 2020.](#)

Contra ambos acordos poderase interpoñer recurso de alzada