



Servicio de Personal
Técnico, de Gestión y
de Administración y
Servicios

Resolución de 14 de mayo de 2025 del Rector de la UGR, por la que se convoca proceso para crear una lista para el nombramiento de personal funcionario interino de la Escala Básica de Apoyo Docencia Investigación - Resonancia Magnética Nuclear (Técnico N5)

Convocatoria

Con fecha **14 de mayo de 2025** se publica en el Servicio de PTGAS Resolución de 14 de mayo de 2025, por la que se dispone la creación de la lista para el nombramiento de personal funcionario interino en la Escala Básica de Apoyo a la Docencia y a la Investigación de la [Universidad de Granada](#) para el Área de Resonancia Magnética Nuclear Funcional del Centro de Instrumentación Científica (puestos Técnico/a N5).

En el siguiente enlace está disponible el texto de la Resolución: [Resolución de 14 de mayo de 2025](#), del Rector de la [Universidad de Granada](#).

La presentación de solicitudes se hará a través de la Sede Electrónica de esta Universidad, procedimiento electrónico “Procesos selectivos de PTGAS: Solicitud de admisión en listas para personal funcionario interino”, en el plazo de 10 días hábiles, **desde el día 15 de mayo hasta el 28 de mayo de 2025, ambos inclusive.**

Para acceder al procedimiento electrónico “**Procesos selectivos de PTGAS: Solicitud de admisión en listas para personal funcionario interino**”, debe utilizar el siguiente [enlace](#).

Relación provisional de personas admitidas y excluidas

Con **fecha 25 de junio de 2025**, se publica en el Servicio de PTGAS, [Resolución de 25 de junio de 2025](#), del Rector de la [Universidad de Granada](#), por la que se se aprueba con carácter provisional las personas aspirantes admitidas y excluidas de la

<http://serviciopas.ugr.es/>

lista para el nombramiento de personal funcionario interino en la Escala Básica de Apoyo a la Docencia y a la Investigación de la Universidad de Granada para el Área de Resonancia Magnética Nuclear Funcional del Centro de Instrumentación Científica (puestos Técnico/a N5).

Se abre plazo para posibles reclamaciones, **desde el día 26 de junio hasta el día 2 de julio de 2025**, ambos inclusive.

Relación definitiva de personas admitidas y excluidas

Con **fecha 4 de julio de 2025**, se publica en el Servicio de PTGAS, **Resolución de 4 de julio de 2025**, del Rector de la **Universidad de Granada**, por la que se se aprueba con carácter definitivo las personas aspirantes admitidas y excluidas de la lista para el nombramiento de personal funcionario interino en la Escala Básica de Apoyo a la Docencia y a la Investigación de la Universidad de Granada para el Área de Resonancia Magnética Nuclear Funcional del Centro de Instrumentación Científica (puestos Técnico/a N5).

Valoración de méritos

Valoración Provisional

Con **fecha 18 de julio de 2025** se publica en el Servicio de PTGAS **Acuerdo de 18 de julio de 2025**, de la Comisión de Valoración, por el que se hace pública la relación de las personas aspirantes con la Valoración provisional de los méritos, con la puntuación obtenida en cada mérito y la total.

Se abre un plazo para posibles reclamaciones **desde el día 21 de julio hasta el día 23 de julio de 2025**, ambos inclusive.

Valoración Definitiva

Con **fecha 30 de julio de 2025**, se publica en el Servicio de PTGAS, **Acuerdo de 30 de julio de 2025**, de la Comisión de Valoración de este proceso, por el que se hace pública la Valoración definitiva de méritos y la relación definitiva de aspirantes que integrarán la lista para nombramiento de personal funcionario interino de la Escala Básica de Apoyo a la Docencia y a la Investigación de la **Universidad de Granada** para el Área de Resonancia Magnética Nuclear Funcional del Centro de Instrumentación Científica (puestos Técnico/a N5).

Con **fecha 5 de septiembre de 2025**, se publica en el Servicio de PTGAS, **Resolución de 4 de septiembre de 2025**, del Gerente de la **Universidad de Granada**, por la que se dispone la creación de la lista para el nombramiento de personal funcionario interino en el Área de Resonancia Magnética Nuclear Funcional

<http://serviciopas.ugr.es/>

del Centro de Instrumentación Científica (puestos Técnico/a N5).