

## INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

El tratamiento de datos de carácter personal se realizará conforme a lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos), y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 13 de dicho Reglamento se informa de lo siguiente:

RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO	Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital C/ Cabárceno 6. 31621 Sarriguren. <a href="mailto:sinai@navarra.es">sinai@navarra.es</a> Unidad Delegada de Protección de Datos del Gobierno de Navarra Avda. Carlos III, 2. 31002, Pamplona. <a href="mailto:dpd@navarra.es">dpd@navarra.es</a>
FINALIDAD DEL TRATAMIENTO	Sus datos se tratan para la gestión de la convocatoria de <b>“Ayudas para la contratación de doctorandos y doctorandas por empresas, centros de investigación y centros tecnológicos: Doctorados industriales 2021”</b> . También se prevé su utilización con fines estadísticos. Los datos personales proporcionados se conservarán mientras sean necesarios para dar cumplimiento a los fines del tratamiento.
LEGITIMACIÓN DEL TRATAMIENTO	El tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión de interés público o el ejercicio de poderes públicos, como es la concesión de una subvención en la forma prevista en la Ley Foral 11/2005, de 9 de noviembre, de Subvenciones.
PROCEDENCIA DE DATOS	Los datos identificativos, los de contacto, los socioeconómicos y financieros y, en su caso, de actividad laboral, se obtienen, fundamentalmente, a través de los que aporta con la solicitud, así como los generados en el transcurso de la relación administrativa y los que para la adecuada gestión sean imprescindibles recabar de otras administraciones y organismos públicos o privados.
DESTINATARIOS DE LOS DATOS	Los datos podrán ser cedidos a otros órganos del Gobierno de Navarra, así como a otras Administraciones públicas o a las autoridades, tribunales y organismos de públicos de control para el ejercicio de sus funciones. También podrán ser cedidos a entidades financieras para la gestión de pagos y por obligaciones legales.
DERECHOS CUANDO FACILITA SUS DATOS	Los derechos que puede ejercer en relación con sus datos son: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceso: conocer qué datos se están tratando.</li> <li>• Rectificación: en el caso de que sean inexactos o incompletos.</li> <li>• Limitación: para limitar el tratamiento en cuyo caso únicamente se conservarán para el ejercicio o la defensa de posibles reclamaciones.</li> <li>• Oposición: para que cese el tratamiento de sus datos, salvo por motivos legítimos imperiosos o para el ejercicio o la defensa de posibles reclamaciones.</li> <li>• Supresión: para eliminar aquellos datos que no sean necesarios para la finalidad que fueron recogidos.</li> <li>• Portabilidad: derecho a que se le entreguen sus datos para transmitírselos a otra entidad responsable.</li> <li>• Revocación del consentimiento: supone la posibilidad de retirar el consentimiento en cualquier momento después de dar la autorización del tratamiento, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento basado en el consentimiento previo, y con las consecuencias que de ello se deriven.</li> </ul>

Podrá ejercitar estos derechos mediante escrito dirigido al Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital. Los modelos de estos documentos para ejercitar sus derechos los puede encontrar en la página web de la Agencia Española de Protección de Datos ([www.agpd.es](http://www.agpd.es)).

También se le informa de que puede presentar una reclamación ante la autoridad de control competente en materia de protección de datos o ante la Delegada de Protección de datos del Gobierno de Navarra.