



# IMPRESO PARA EL EJERCICIO DEL DERECHO A LA PORTABILIDAD DE LOS DATOS

## INSTRUCCIONES

- 1 El Modelo se utilizará por el afectado que desee que se le faciliten sus datos personales en un formato estructurado, de uso común y lectura mecánica. También podrá emplearse si quisiera que los citados datos personales sean transmitidos directamente de responsable a responsable cuando sea técnicamente posible.
- 2 Será necesario aportar fotocopia del D.N.I. o documento equivalente que acredite la identidad y sea considerado válido en derecho, en aquellos supuestos en que el responsable tenga dudas sobre su identidad. En caso de que se actúe a través de representación legal deberá aportarse, además, DNI y documento acreditativo de la representación del representante.

## DATOS DEL RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO

La presente solicitud se dirige:

**Universidad Nebrija**       **Institutos Nebrija**       **Residencias Nebrija**       **Fundación Antonio de Nebrija**

La solicitud se remitirá a Campus de La Berzosa, s/n, 28240, Hoyo de Manzanares o a la dirección de correo electrónico [lopd@nebrija.es](mailto:lopd@nebrija.es)

## DATOS DEL AFECTADO O REPRESENTANTE LEGAL

D./ D<sup>a</sup>. \_\_\_\_\_, mayor de edad,

con domicilio en la C/Plaza \_\_\_\_\_ nº.

localidad \_\_\_\_\_ provincia \_\_\_\_\_ C. P. \_\_\_\_\_

Comunidad Autónoma \_\_\_\_\_ con D. N. I \_\_\_\_\_, con correo electrónico \_\_\_\_\_

por medio del presente escrito ejerce el derecho a la portabilidad de los datos, de conformidad con lo previsto en el artículo 20 del Reglamento UE 2016/679, General de Protección de Datos (RGPD).

## SOLICITA

Que se le faciliten en el plazo de un mes sus datos personales en un formato estructurado, de uso común y lectura mecánica. En su caso, que los citados datos personales sean transmitidos directamente al responsable \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (especificarse nombre o razón social), siempre que sea técnicamente posible.

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del solicitante