

## VALORACIÓN PROVISIONAL DE MÉRITOS PODÓLOGO

---

León, 20 de julio de 2022

De acuerdo con el procedimiento de selección establecido en el punto 6 de la [convocatoria](#), la Comisión de Selección ha baremado los distintos méritos presentados por los candidatos que superaron los requisitos mínimos, y que fueron incluidos en el [listado definitivo de admitidos y excluidos](#).

### Valoración provisional de méritos

DNI <sup>1</sup>	PUNTUACIÓN
***5527**	23,50
***7432**	21,00
***2926**	4,00
***3006**	2,50

Se establece un plazo de dos (2) días hábiles para realizar las alegaciones oportunas a contar desde el día siguiente a la de la publicación de esta información en la web de la Fundación General de la Universidad de León y de la Empresa (FGULEM).

Las alegaciones deben realizar online cumplimentando el [formulario disponible en el siguiente enlace](#).

#### Firmado Digitalmente:

José Carlos Alonso Marcos

09791066N

Director FGULEM

G24356644

<sup>1</sup> Siguiendo las indicaciones de la Agencia Española de Protección de Datos, se ha aplicado la siguiente fórmula para la publicación del DNI o equivalente que identifica al candidato:

- Publicación de los dígitos que en el formato del documento correspondiente ocupen la posición cuarta, quinta, sexta y séptima (numerados dichos dígitos de izquierda a derecha). Del mismo modo, se evitarán los caracteres alfabéticos.
- Se sustituirán los caracteres alfabéticos y aquéllos numéricos no seleccionados para su publicación por un asterisco (\*) en cada posición.
- Ejemplos:
  - En el caso de un DNI 12345678X, se publicará como \*\*\*4567\*\*.
  - En el caso de un NIE L1234567X, al evitarse los caracteres alfabéticos, se publicará como \*\*\*\*4567\*.
  - Si se trata de un Pasaporte ABC123456, al evitarse los caracteres alfabéticos y contenerse sólo seis dígitos, se publicará como \*\*\*\*\*3456.
  - Cuando sea un Documento de identificación XY12345678AB, se publicará como \*\*\*\*\*4567\*\*\*.
  - Si es un Documento de identificación ABCD123XY, la publicación sería \*\*\*\*\*23XY.

