



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN  
B. AUTORIDADES Y PERSONAL  
B.2. Oposiciones y Concursos  
**UNIVERSIDAD DE LEÓN**

*CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 8 de noviembre de 2023, del Rectorado de la Universidad de León, por la que se convoca concurso público para la provisión de plazas de personal docente e investigador contratado en la figura de Profesor Permanente Laboral.*

Advertido error en el texto remitido para su publicación el 8 de noviembre de 2023, publicado en el Boletín Oficial de Castilla y León número 218, de fecha 14 de noviembre de 2023, se procede a efectuar la oportuna corrección.

En la página 173, donde dice:

*Número de plazas convocadas:* 1

*Código:* DL004861

*Campus:* León.

*Categoría/Cuerpo/Escala:* Profesor Permanente Laboral.

*Área de Conocimiento:* Bioquímica y Biología Molecular.

*Departamento:* Biología Molecular.

*Docencia a impartir por los candidatos:* Asignaturas del Área de Bioquímica y Biología Molecular.

- Bioquímica. S1. OB. 6 créditos. Grado en Enfermería.
- Bioquímica. S2. OB. 6 créditos. Grado en Biología.

*Perfil investigador los candidatos:*

Metabolismo microbiano. Sistemas bioelectroquímicos. Bioremediación de xenobióticos. Recuperación de nutrientes. Desarrollo de aplicaciones biotecnológicas microbianas.

Debe decir:

*Número de plazas convocadas:* 1

*Código:* DL004861

*Campus:* Ponferrada.

*Categoría/Cuerpo/Escala:* Profesor Permanente Laboral.

*Área de Conocimiento:* Bioquímica y Biología Molecular.

*Departamento:* Biología Molecular.

*Docencia a impartir por los candidatos:* Asignaturas del Área de Bioquímica y Biología Molecular.

- Bioquímica. S1. OB. 6 créditos. Grado en Enfermería.
- Bioquímica. S2. OB. 6 créditos. Grado en Biología.

*Perfil investigador los candidatos:*

Metabolismo microbiano. Sistemas bioelectroquímicos. Bioremediación de xenobióticos. Recuperación de nutrientes. Desarrollo de aplicaciones biotecnológicas microbianas.