

**Corrección de errores en el anexo de plazas convocadas de la Resolución Rectoral de fecha 5 de mayo de 2023 de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se efectúa convocatoria para la contratación de personal laboral investigador para la realización de actividades vinculadas a líneas de investigación o de servicios científico-técnicos de carácter indefinido vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad.**

Advertido error material en el anexo de plazas convocadas a la Resolución Rectoral de fecha 5 de mayo de 2023, por la que se efectúa convocatoria para la contratación de personal laboral investigador para la realización de actividades vinculadas a líneas de investigación o de servicios científico-técnicos de carácter indefinido vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, al amparo de lo establecido en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común, se procede a su rectificación en el sentido siguiente:

Código Plaza: **PLI33/23-7/2023-11**

**Donde dice:**

TITULACIÓN: Graduado en Farmacia o Bioquímica.

MÉRITOS A VALORAR: SE REQUIERE:

- Experiencia laboral previa en cultivo celular de distintas líneas
  - Experiencia laboral previa en estudios de toxicidad celular de los nanomateriales
  - Experiencia laboral previa en síntesis, modificación superficial y caracterización de nanomateriales.
  - Conocimiento exhaustivo de técnicas de caracterización de propiedades físico-químicas (sobretudo por DLS, TEM y HPLC).
  - Conocimiento de Ingles a buen nivel (se requiere titulación oficial para demostrarlo).
  - Conocimiento informático: Suite Office y Adobe, programas de análisis estadístico y gráficos (Origin ) programas de análisis y procesamiento de imágenes (FIJI). Gestor de referencias: EndNote.
- En caso de necesidad, podrán llevarse a cabo entrevistas personales con los candidatos mejor evaluados.  
Se valorará Máster en área de Microbiología

**Debe decir:**

TITULACIÓN: Graduado en Ciencias Biomedicas

MÉRITOS A VALORAR: SE REQUIERE:

- Experiencia laboral previa en cultivo celular de distintas líneas
  - Experiencia laboral previa en estudios de toxicidad celular de los nanomateriales
  - Experiencia laboral previa en síntesis, modificación superficial y caracterización de nanomateriales.
  - Conocimiento exhaustivo de técnicas de caracterización de propiedades físico-químicas (sobretudo por DLS, TEM y HPLC).
  - Conocimiento de Ingles a buen nivel (se requiere titulación oficial para demostrarlo).
  - Conocimiento informático: Suite Office y Adobe, programas de análisis estadístico y gráficos (Origin) programas de análisis y procesamiento de imágenes (FIJI). Gestor de referencias: EndNote.
- En caso de necesidad, podrán llevarse a cabo entrevistas personales con los candidatos mejor evaluados.  
Se valorará Máster en Medicina Traslacional

La aplicación telemática estará abierta únicamente para la plaza PLI33/23-7/2023-11 un día hábil adicional.

En Madrid, a 8 de mayo de 2023; - El Rector. - P.D. (Decreto Rectoral 1/2021, de 11 de enero; BOCM de 14 de enero de 2021), LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA,  
Margarita San Andrés Moya