



## BECAS DE FORMACIÓN ADSCRITAS A INSTITUTOS Y SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

El Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de León, convoca una Beca de Formación con destino en el Servicio de Microscopía, que se regirán de acuerdo con las siguientes bases:

### 1ª - OBJETIVO Y NATURALEZA DE LA BECA

- El objetivo de esta beca es completar la formación práctica de los estudiantes a través de la colaboración con el Instituto o Servicio de Apoyo a la Investigación correspondiente, para lo cual el/la beneficiario/a de la beca realizará el Programa de Formación anexo a la presente convocatoria.
- La concesión y disfrute de esta beca de formación no establece relación contractual o estatutaria con la Universidad, ni implica ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación del interesado a la plantilla de la misma ni a becas de otra naturaleza.
- De acuerdo a lo establecido en el R.D. 1493/2011 de 24 de octubre (BOE 259 de 27/10/2011), el beneficiario de la beca será dado de alta en el Régimen General de la Seguridad Social, quedando acogidos a la acción protectora del mismo, con la única exclusión de la protección por desempleo.

### 2ª - REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES

- Graduado en Biología o Biotecnología y estudiante de Máster o Doctorado

### 3ª - DOTACIÓN ECONÓMICA Y DURACIÓN DE LA BECA

- La dotación económica de esta beca es de 400 € mensuales, que se harán efectivos al finalizar cada mensualidad.
- La duración de la beca es anual, con fecha de inicio 15/09/2025 y fecha fin 14/09/2026.
- El periodo de disfrute de la beca podrá prorrogarse por una sola vez, en función del aprovechamiento del/la Becario/a, previo informe favorable del/la directora/a del Instituto o Servicio y la autorización expresa del/la Vicerrector/a de Investigación.

### 4ª - INCOMPATIBILIDADES

- El disfrute de la beca al amparo de esta convocatoria es incompatible con cualquier otro trabajo remunerado o beca financiada con fondos públicos o privados a tiempo parcial o completo. Se permitirán las retribuciones económicas siempre que las mismas tengan carácter excepcional y no periódico y estén recogidas dentro de los supuestos contemplados en el art. 310 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.



## 5ª - FORMALIZACIÓN Y PLAZO DE SOLICITUDES

- El plazo de presentación de solicitudes será **hasta las 14:00 h del día 01/09/2025**.
- Las solicitudes se presentarán en el Registro General de la Universidad de León, o por cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- Las solicitudes se presentarán acompañadas de la siguiente documentación:
  - a) Currículum Vitae con indicación de estudios y/o cursos realizados, publicaciones, becas obtenidas, trabajos de investigación desarrollados y cualquier otra actividad o mérito que el candidato considere oportuno alegar.
  - b) Fotocopia del DNI.
  - c) Certificado de notas.
  - d) Carta de motivación donde se indique la idoneidad de las técnicas y de los equipos disponibles en el Servicio de Microscopía, que serán el objetivo central de este periodo de formación, para la realización de los estudios de Máster o Doctorado del solicitante.
  - e) Méritos que se estimen oportunos, relativos al proceso de selección que deberán ser justificados mediante documentos acreditativos y relacionados en el propio currículum (fotocopia de cursos, seminarios,...).

## 6ª - RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA

- La convocatoria será resuelta por una comisión de selección formada por:
  - o El Vicerrector de Investigación.
  - o El Director del Área de Apoyo a la investigación.
  - o El Director del Servicio de Microscopía.
- Para la adjudicación de la beca, se utilizarán los criterios de selección que a continuación se exponen:
  - o Titulación y expediente académico: 20 puntos
  - o Carta de motivación: 10 puntos.
  - o Conocimientos prácticos documentados relacionados con las actividades del perfil y tiempo dedicado: 10 puntos.
  - o Formación complementaria de posgrado u otro tipo de méritos relativos a los requisitos de los solicitantes: 5 puntos.
  - o Conocimientos generales documentados de aplicación en relación con las actividades a realizar: 5 puntos.
  - o Conocimientos de idiomas. Conocimientos básicos de inglés: 5 puntos
  - o Entrevista: 20 puntos.
- Los/as candidatos/as a esta beca podrán ser convocados a la realización de una prueba teórico/práctica y/o entrevista personal. La fecha de realización de la prueba se comunicará con suficiente antelación.



- La propuesta de resolución incluirá el listado priorizado de candidatos/as propuestos/as y se formulará antes de que transcurra un mes desde la fecha de finalización de presentación de las solicitudes.
- En caso de que no se llevase a cabo la resolución de la concesión en el plazo señalado o en su prórroga, se entenderán desestimadas las solicitudes.

#### 7ª - OBLIGACIONES DE LOS/AS BENEFICIARIOS/AS

- El/la becario/a deberá dedicar un mínimo de **cuatro horas diarias** a su formación en aquellas actividades relacionadas con el Instituto o Servicio de Apoyo a la Investigación, según corresponda y en el horario que les asigne el/la Responsable del mismo y de acuerdo con este Vicerrectorado.
- Deberá asimismo presentar un informe de su actividad al final de la beca en este Vicerrectorado.

#### 8ª - RENUNCIA O BAJA Y SUPLENCIAS

- La renuncia o baja del/la becario/a deberán comunicarse al/la Vicerrector/a de Investigación en el mismo mes en que se produzcan.
- Si se produce la renuncia o baja del/a becario/a durante los primeros 6 meses de disfrute de la misma, podrá ocupar la vacante el candidato que figura como suplente. En caso de sustitución, el periodo transcurrido no será recuperable a efectos de duración de la beca.

Las discrepancias que pudieran derivarse de la interpretación de estas bases y de su aplicación, serán resueltas por la Comisión de Selección.

En León, a 21 de agosto de 2025.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA,



Firmado digitalmente  
por 09755086G  
SANTIAGO GUTIERREZ  
(R: Q2432001B)  
Fecha: 2025.08.21  
09:59:57 +02'00'

Fdo.: Santiago Gutiérrez Martín



## PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA LA BECA CONVOCADA

Siguiendo lo establecido en el R.D. 1493/2011 de 24 de octubre (BOE 259, de 27/10/2011), los becarios deberán ser dados de alta en la Seguridad Social y deberán desempeñar las actividades de formación y de colaboración de acuerdo con los requerimientos que se establecen en el siguiente Programa de Formación<sup>i</sup>:

### - Características de la formación:

El programa de formación a realizar por el becario tiene como objetivos fundamentales las técnicas de preparación de muestras para microscopía óptica y electrónica, el mantenimiento básico de los equipos de microscopía y citometría y el manejo instrumental de estos equipos para su aplicación en la tarea de investigación.

### - Objetivos:

Las tareas específicas a realizar, definidas por áreas especializadas de actividad, serán:

Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM). Preparación de medios para fijación, inclusión y contrastación de muestras. Procesamiento rutinario de dichas muestras para obtener bloques. Obtención de secciones semifinas y ultrafinas mediante ultramicrotomía. Aplicación de Técnicas especiales para macromoléculas (tinción negativa). Manejo del TEM.

Microscopía Electrónica de Barrido (SEM). Preparación de medios para procesamiento de muestras. Deseccación y recubrimiento de muestras. Manejo del SEM.

Microscopía Óptica. Manejo de los equipos de microscopía de fluorescencia y microscopía Confocal. Limpieza y alineación de microscopios ópticos de investigación en la ULE.

Citometría de flujo. Mantenimiento básico y calibración de equipos.

### - Datos del tutor<sup>ii</sup>:

Nombre: Paulino de Paz Cabello

Cargo: director

Unidad o centro de destino: Servicio de Microscopía ULE

### - Sistema de tutoría:

Seguimiento mensual de actividades mediante entrevista personal

### - Evaluación de la formación<sup>iii</sup>:

Evaluación práctica de la consolidación de habilidades y conocimientos específicos de acuerdo a los objetivos definidos

### - Calendario de las acciones formativas previstas:



En el primer semestre de actividad, el becario realizará un programa intenso de formación básica en preparación de muestras y manejo de equipos de microscopía que será desarrollado por el Técnico especialista del Servicio de Microscopía bajo la supervisión del investigador responsable de este proyecto. En este periodo iniciará su formación para el manejo de los equipos de citometría.

En el segundo semestre practicará algunas técnicas básicas para consolidar su formación y adquirir un grado suficiente de autonomía operativa en el campo de la microscopía. En este periodo dará apoyo a las diferentes actividades del Servicio de Microscopía tanto en la preparación de muestras como en el soporte instrumental a los diferentes usuarios en el campo de la microscopía. Asimismo colaborará en la actividad docente que el Servicio de Microscopía desarrolla como soporte para los diferentes Grados de la ULe.

#### El director del Servicio de Microscopía

Firmado  
digitalmente por  
PAZ CABELLO  
PAULINO -  
09707756P  
Fecha: 2025.08.18  
11:42:45 +02'00'

---

<sup>i</sup> El Programa de Formación lo elaborará y aprobará el director del Servicio o tutor que dirija la actividad formativa.

<sup>ii</sup> Con el fin de facilitar su proceso de formación, las personas adjudicatarias de las becas contarán con el asesoramiento, orientación y dirección de un tutor/a, que definirá y supervisará las actividades a realizar, así como la formación que deberá recibir según el Plan de formación de cada unidad. A este respecto, será obligatoria la superación de la evaluación de las actividades de formación indicadas.

<sup>iii</sup> El titular de la unidad convocante, a propuesta justificada de la Comisión de Selección, podrá revocar la concesión de la beca, si el beneficiario no realiza en plazo y forma las tareas asignadas o si los resultados de la evaluación efectuada por el tutor correspondiente y avalados por el responsable de la unidad, no son positivos.