

Código Convocatoria (1)

ANEXO I

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INDEFINIDO (no fijo) INVESTIGADOR Y/O TÉCNICO DE APOYO EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA FINANCIADAS CON CARGO A UN PROYECTO, CONVENIO O CONTRATO DE INVESTIGACION.

Plazo de presentación de solicitudes:  días contados a partir del día siguiente al de la publicación en el tablón electrónico de anuncios de la Universidad de Salamanca, disponible en su sede electrónica.

INVESTIGADOR/A PRINCIPAL DEL PROYECTO, CONVENIO O CONTRATO QUE PROPONE LA CONVOCATORIA:

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, CONVENIO O CONTRATO DE INVESTIGACIÓN O TRANSFERENCIA AL QUE SE ADSCRIBE

ENTIDAD FINANCIADORA:

REFERENCIA EXTERNA

CENTRO DE COSTE

DEPARTAMENTO/ CENTRO DONDE SE DESARROLLARÁ EL TRABAJO:

PERSONAL A CONTRATAR

Personal Investigador

Personal técnico de apoyo



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA



JORNADA LABORAL (*máximo 37h 30' semana*): 21h 30m / semana

HORARIO DE TRABAJO: 15:00 – 19:20 (L-V), flexible según necesidades del

MODALIDAD DE CONTRATO: INDEFINIDO (no fijo) Contrato de actividades científico-técnicas.

Artículos 23 bis y 32 bis de ley 11/2014 de la Ciencia la Tecnología y la Innovación Real Decreto - ley 8/2022, de 5 de abril. por el que se adoptan medidas urgentes en el ámbito de la contratación laboral del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

De acuerdo con lo recogido en el artículo 52.c y e) del Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, aprobado por Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre , el contrato podrá extinguirse :

c) Cuando concurra alguna de las causas previstas en el artículo 51.1 y la extinción afecte a un número inferior al establecido en el mismo. Los representantes de los trabajadores tendrán prioridad de permanencia en la empresa en el supuesto al que se refiere este apartado

e) En el caso de contratos por tiempo indefinido concertados directamente por entidades sin ánimo de lucro para la ejecución de planes y programas públicos determinados, sin dotación económica estable y financiados por las Administraciones Públicas mediante consignaciones presupuestarias o extrapresupuestarias anuales consecuencia de ingresos externos de carácter finalista, por la insuficiencia de la correspondiente consignación para el mantenimiento del contrato de trabajo de que se trate.

NÚMERO DE CONTRATOS:

1

RETRIBUCIÓN BRUTA MENSUAL (*incluida prorata pagas extra*):

1.140,00



**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR:**

Investigar el papel de Rho1 en el transporte a través/de y entre las membranas biológicas, se analizará el papel de Rho1 en el transporte a través de la envuelta nuclear.  
- Estudiar la localización de Rho1 en mutantes de importina y exportina.  
- Mutar las señales de localización y exportación nuclear de Rho1 o de algunos de sus GEF (Rgf1 y Rgf3) para determinar si su ausencia o acumulación en el núcleo afecta a procesos como la reparación de roturas de doble cadena en el ADN o la expansión de la envoltura nuclear durante la mitosis

FECHA PREVISTA DE INICIO DE CONTRATO: 01/07/2026

FECHA PREVISTA DE FIN DE LA ACTIVIDAD: 30/09/2026

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Titulación
- Otros Méritos (CV)

Se precisa un Doctorado/a en Biología.

- Pruebas a realizar por los/las candidatos/as (en su caso):

La Comisión de selección valorará los mérito acreditados documentalmente, y en su caso la prueba a realizar conforme al siguiente baremo, HASTA 10 PUNTOS.

- Publicaciones revisadas por pares publicadas en revistas internacionales: 2 puntos
  - Aportaciones a congresos internacionales: 1 punto
  - Experiencia en el uso de la levadura de fisión Schizosaccharomyces pombe: 3 puntos
  - Experiencia en el análisis de imágenes por videomicroscopía: 2 puntos
  - Experiencia en el análisis de proteínas: 1 punto
  - Conocimientos en el manejo de técnicas de Biología Molecular: 1 punto
- Se requiere un mínimo de 8 puntos para la adjudicación del contrato.

**COMISIÓN DE SELECCIÓN:**

Presidente/a: Yolanda Sánchez

Vocal: Sergio Rincón Padilla

Secretario/a : Pedro Miguel Coll Fresno

IMPRIMIR

LIMPIAR FORMULARIO