



## Cumplimiento de requisitos mínimos

### XV Convocatoria Interna de Investigaciones 2025 Mecanismo: Grupos en consolidación

Bogotá, 05 de septiembre de 2025

La Vicerrectoría de Investigaciones de la Universidad El Bosque se permite dar a conocer el listado de la revisión del cumplimiento de los requisitos mínimos, conforme a lo establecido en los Términos de Referencia (TdR), en el marco de la XV Convocatoria Interna de Investigación 2025 del mecanismo: Grupos en consolidación.

De acuerdo con el cronograma de la Convocatoria, **los proponentes contarán con un periodo de subsanación de requisitos, el cual estará habilitado hasta el martes 9 de septiembre a las 23:59 (hora local)**. Todos los ajustes deberán realizarse desde el mismo usuario con el que se registró la propuesta en la plataforma SEPIA. Las observaciones por subsanar también serán enviadas al correo electrónico registrado.

#### PROPUESTAS QUE CUMPLEN CON LA REVISIÓN DE REQUISITOS:

CÓDIGO DE REGISTRO EN SEPIA	TÍTULO DE LA PROPUESTA	REVISIÓN DE REQUISITOS
4	Identificación de miRNAs con potencial función reguladora de procesos de neuroplasticidad.	Cumple

#### PROPUESTAS QUE NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS MÍNIMOS Y CUYOS AJUSTES SON SUBSANABLES:

CÓDIGO DE REGISTRO EN SEPIA	TÍTULO DE LA PROPUESTA	REVISIÓN DE REQUISITOS
2	Desarrollo de un modelo intestinal in vitro a partir de submucosa intestinal porcina SIS descelularizada y Caco-2 para evaluar la absorción de fármacos modulada por butirato, un metabolito del microbiota intestinal.	Requiere ajustes
3	Identificación del microbiota intestinal en niños con infección respiratoria aguda (IRA) por Virus Sincitial Respiratorio (VSR) que consultan en el servicio de pediatría de la clínica Los Cobos, Bogotá, Colombia. Estudio piloto.	Requiere ajustes
6	Desarrollo de una formulación oral masticable de metilfenidato para mejorar la adherencia al tratamiento de pacientes con TDAH.	Requiere ajustes
7	Nuevo inhibidor de Topoisomerasa-1 de tercera generación: Desde el modelamiento computacional hasta la validación en modelos tumorales 3D.	Requiere ajustes



## Cumplimiento de requisitos mínimos

### XV Convocatoria Interna de Investigaciones 2025 Mecanismo: Grupos en consolidación

8	Desarrollo de un sistema de imágenes por microondas e Inteligencia Artificial para la detección de cáncer de mama.	Requiere ajustes
9	Caracterización del sistema socioecológico del Lago de Tota (Aquitania-Boyacá) para la generación de estrategias de sostenibilidad ambiental del recurso hídrico que contribuyan a mejorar la calidad de vida de los habitantes.	Requiere ajustes
10	Modelo multicriterio para la selección y optimización de proveedores en instituciones prestadoras de servicios de salud de alta complejidad. Caso CTIC	Requiere ajustes
13	Síntesis de compuestos N-heterociclos N-sustituidos con posible actividad antipiroprotozoaria y caracterización de sus isómeros a través de técnicas instrumentales cromatográficas.	Requiere ajustes
14	Desarrollo de un Sistema de Laboratorios Remotos Físicos para el aprendizaje STEM e Impacto de su Uso en la Cobertura Educativa y el Aprendizaje Significativo.	Requiere ajustes
16	Laboratorio de Exploración Anatómica Inmersiva: Innovación en la Formación Quirúrgica en Fracturas de Miembro Inferior.	Requiere ajustes
17	Microscopía Holográfica Digital en Línea para la Caracterización Morfométrica sin Contacto de Sensillas en Ischnura Chingaza.	Requiere ajustes

### PROPUESTAS QUE NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS MÍNIMOS Y SE ENCUENTRAN INHABILITADAS:

CÓDIGO DE REGISTRO EN SEPIA	TÍTULO DE LA PROPUESTA	REVISIÓN DE REQUISITOS
11	Ánálisis espacio temporal del gradiente salino y de la dinámica fisicoquímica y microbiana en zonas estuarinas de la Bahía de Cispatá (Córdoba, Colombia)	No cumple
12	Liberación controlada de antiinflamatorios no esteroideos – AINE, empleando nanopartículas de niobio soportadas en óxido de silicio (Nb/SiO <sub>2</sub> ) sintetizadas por el método sol-gel	No cumple
15	Desarrollo de un modelo dérmico artificial basado en biohidrogeles para la evaluación <i>in vitro</i> del factor de protección solar mediante propiedades viscoelásticas y mecánicas.	No cumple

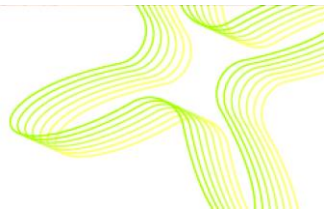
**Nota:** No se recibirá documentación por medios distintos a la plataforma SEPIA, ni fuera de la fecha límite establecida en este comunicado. Les recomendamos revisar constantemente su correo electrónico, especialmente los mensajes provenientes de la dirección [fundanet@unbosque.edu.co](mailto:fundanet@unbosque.edu.co), donde se les indicará cualquier información relacionada con los documentos que deben subsanar.

Para las propuestas en estado “por subsanar”, en caso de no recibir un correo desde [fundanet@unbosque.edu.co](mailto:fundanet@unbosque.edu.co) antes del 8 de septiembre, les solicitamos notificar esta situación al correo: [promocion.vri@unbosque.edu.co](mailto:promocion.vri@unbosque.edu.co).



UNIVERSIDAD EL BOSQUE

VICERRECTORÍA DE  
INVESTIGACIONES



## Cumplimiento de requisitos mínimos

### XV Convocatoria Interna de Investigaciones 2025 Mecanismo: Grupos en consolidación

*Carolina Vizcaíno S.*  
**CAROLINA VIZCAÍNO**  
Vicerrectora de Investigaciones  
Universidad El Bosque