



Cumplimiento de requisitos mínimos

XV Convocatoria Interna de Investigaciones 2025

Mecanismo: Investigación avanzada

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: Investigación avanzada

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 NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS MÍNIMOS Y REQUIEREN AJUSTES:

CÓDIGO DE REGISTRO EN SEPIA	TÍTULO DE LA PROPUESTA	REVISIÓN DE REQUISITOS
2	Diseño racional de la molécula CR-124 mediante CADD y su eficacia antitumoral en modelos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> .	Requiere ajustes
3	Sistema Experto Integrado para el Diseño y Evaluación en la Planificación Territorial: Aplicación al Componente Educativo de los Planes de Desarrollo Municipal, Basado en Inteligencia Artificial y Certificación Multiactor con Tecnología Blockchain.	Requiere ajustes
4	Diseño de un modelo tridimensional de barrera hematoencefálica y de propóleos vehiculizados en micelas poliméricas para mitigar el daño inducido por el secretoma de patógenos orales.	Requiere ajustes
5	Tejer trayectorias: memoria viva de los bailes cantados de Tambora en la Depresión Momposina.	Requiere ajustes
6	Modelo de Apropiación de la Biodiversidad en el Municipio de Granada. Una aproximación desde la investigación-creación a la flora y su aprovechamiento sostenible.	Requiere ajustes
7	Microorganismos multidrogoresistentes (MDRO) en fuentes agropecuarias y humanas de áreas geográficas de Colombia: Una perspectiva One Health de la resistencia antimicrobiana.	Requiere ajustes
8	Modelo comunitario de gobernanza territorial para la construcción de paz. Proyecto piloto en la Zona de Reserva Campesina de Sumapaz.	Requiere ajustes

Cumplimiento de requisitos mínimos

XV Convocatoria Interna de Investigaciones 2025 Mecanismo: Investigación avanzada

9	Co-construcción de un Observatorio de salud escolar integral en Cundinamarca.	Requiere ajustes
10	A.O.R.T.A IA.: Aprendizaje y Optimización para la Ruptura, Tratamiento y Educación de la Aorta Torácica y Válvula Aórtica.	Requiere ajustes
11	Desarrollo y validación de modelos de inteligencia artificial para la detección temprana de diabetes mellitus tipo 2 mediante extracción de características clínicas y geográficas en pacientes en una institución de tercer nivel de Bogotá.	Requiere ajustes
14	Evaluación in vitro de la actividad antileishmanial de extractos de plantas de las familias <i>Polygonaceae</i> , <i>Rutaceae</i> y <i>Asteraceae</i> : hacia la búsqueda de agentes bioactivos.	Requiere ajustes
15	Atlas del microbioma oral, fecal e intratumoral de pacientes latinos con tumores sólidos avanzados candidatos a recibir inmunoterapia como parte del tratamiento de primera línea.	Requiere ajustes
16	Vejez visible: estrategias participativas y artísticas para resignificar el edadismo en entornos urbanos y rurales de Bogotá y Cundinamarca	Requiere ajustes
17	Diseño, elaboración y evaluación de la Bioactividad <i>In Vitro</i> de un Scaffold Multizonal de Colágeno I-hidroxiapatita, Colágeno II Y Membrana Amniótica Para La Reparación De Lesiones Osteocondrales.	Requiere ajustes
21	Evaluación del impacto de microplásticos en pancolitis ulcerativa severa (colitis ulcerativa): Un estudio multimuestra cavidad oral/ intestino (IMPULSO-IBD).	Requiere ajustes
22	Optimizar el proceso de la logística humanitaria mediante un sistema digital para la gestión de recursos y la evaluación dinámica de riesgos en zonas de alta vulnerabilidad de la Región Caribe Colombiana - (Caso de estudio: Guajira).	Requiere ajustes
23	Funciones evolutivas del habla dirigida a bebés: Impacto en la atención, las preferencias auditivas y el desarrollo lingüístico y musical temprano.	Requiere ajustes
25	Exposición a agentes y contaminantes químicos: Efectos en la salud de gestantes y sus hijos.	Requiere ajustes
26	Desarrollo de un prototipo de historia clínica electrónica basado en software libre con estándares de interoperabilidad y mejoras en la usabilidad para redes de Atención Primaria de Salud.	Requiere ajustes
28	Estudio piloto de impactos en salud y calidad de vida del Plan Nacional de Sustitución de Leña en territorios rurales de Colombia.	Requiere ajustes
29	Sistema Inteligente para la Gestión integral de Residuos SIGR: Una propuesta para promover la economía circular.	Requiere ajustes

Cumplimiento de requisitos mínimos

XV Convocatoria Interna de Investigaciones 2025 Mecanismo: Investigación avanzada


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

CÓDIGO DE REGISTRO EN SEPIA	TÍTULO DE LA PROPUESTA	REVISIÓN DE REQUISITOS
12	Derivas Curriculares: Integración de Inteligencia Artificial en procesos académicos	No cumple
13	Análisis comparativo del microbioma intestinal de pacientes oncológicos con y sin sepsis: hacia la identificación de marcadores predictivos	No cumple
24	Estrategia mixta centrada en el cambio comportamental y soportada en vigilancia microbiológica para reducir la diseminación de <i>K. pneumoniae</i> resistente a carbapenémicos (CRKP) en la UCI de hospital público de alta complejidad en Bogotá.	No cumple
30	Nutribioma: un nuevo enfoque bacteriano para la prevención y el mejoramiento nutricional en población pediátrica colombiana.	No cumple

Nota:

- El criterio de cumplimiento de alianzas entre grupos de investigación se encuentra en validación.
- 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**, 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 antes del 9 de septiembre, les solicitamos notificar esta situación al correo: promocion.vri@unbosque.edu.co.


CAROLINA VIZCAÍNO
Vicerrectora de Investigaciones
Universidad El Bosque