

Recomendaciones generales para la emisión de avales técnicos por parte de las unidades académicas

Vicerrectoría de Investigaciones

Definición general:

Proyecto de investigación

Es un conjunto de actividades que se estructuran de manera organizada y argumentada para generar una solución adecuada o razonable a una necesidad, un problema o una oportunidad de mejora, a través de la generación de conocimiento, productos, servicios o resultados únicos dentro de un plazo de tiempo, un presupuesto y unos requisitos de calidad delimitados por una entidad.



Recomendaciones proceso aval técnico



Plan de formación en investigación

Vicerrectoría de Investigaciones
Unidad de Formación
Unidad de Promoción

- 1. Definir formato interno



- De acuerdo a las particularidades de las disciplinas.
- Tipologías de proyectos.

- Aspectos comunes que se conservan en diversos formatos:

- Pertinencia / Oportunidad y novedad del tema.
- Planteamiento / abordaje metodológico / Viabilidad.
- Equipo de trabajo y capacidad instaurada.
- Objetivos (medibles, alcanzables).

- Aspectos particulares que pueden ser de utilidad de acuerdo a prioridades de las uni

- Potencial de transferencia (de conocimiento / tecnológica).
- Producción asociada.

Recomendaciones proceso aval técnico



Plan de formación en investigación

Vicerrectoría de Investigaciones
Unidad de Formación
Unidad de Promoción



2. Constituir un Comité/consejo (o denominación que se considere) de investigaciones, el cual:

- Asesore y acompañe a la unidad académica en la planificación, elaboración e implementación de estrategias para el fomento de la investigación.
- Evalué y apruebe los proyectos de propuestos por los docentes de su unidad.
- Proponer los criterios de calidad mínima para la aprobación de proyectos de investigación.

Algunos componentes que pueden ser evaluados

PRESENTACION DEL DOCUMENTO	¿Esta escrito de manera legible, con adecuada redaccion y ortografia?
TÍTULO DEL PROYECTO	¿Refleja adecuadamente el objetivo del trabajo de grado?
MARCO CONCEPTUAL, NORMATIVO, PROYECTUAL	¿Está correctamente redactado y es comprensible para cualquier lector? ¿Es completo y suficiente? ¿Es consecuente con la hipótesis (si la hay) o la pregunta de investigación? ¿Expone algún análisis crítico de la literatura?
JUSTIFICACIÓN	¿Expone claramente la novedad del tema y expone el vacío conceptual que se pretende llenar? ¿Deja claro por qué la investigación es necesaria y oportuna? ¿Si hay investigaciones previas, ¿queda claro por qué es pertinente este trabajo y en qué sentido es diferente?
METODOLOGIA	¿La selección de los metodos fue la más adecuada para responder la pregunta de investigación? ¿Se describen con detalles los métodos? Otro investigador podria repetir los experimentos?
CONSIDERACIONES ÉTICAS	¿Expone consideraciones éticas y son consecuentes con el propósito y componente metodológico del proyecto?
REFERENCIAS	¿Son pertinentes, suficientes y están actualizadas? ¿Están bien citadas dentro del texto?

GRACIAS

promocion.vri@unbosque.edu.co