



## **LINEAMIENTOS DEL COMPENDIO DE ENSAYOS CIENTÍFICOS**

### **Definición**

El Compendio de Ensayos Científicos consiste en una publicación interna de la Facultad de Posgrados y Educación Continua. Se basa en la premisa de divulgar los resultados de estudios científicos que se hayan destacado en el proceso de graduación.

Así pues, implica la selección de los ensayos con mayor relevancia y calidad metodológica en función del criterio de paneles de expertos.

### **Objetivo**

- Fomentar la divulgación de los ensayos científicos con mayor calidad técnica, presentados a la Facultad como requisito de trabajo de graduación.

### **Creación del Comité Editorial del Compendio de Ensayos Científicos**

- La publicación del Compendio dependerá de un Comité Editorial formado por el Decano, el Coordinador de Investigación y Proyección Social y un docente de la Facultad de Posgrados y Educación Continua.
- El Comité Editorial sesionará dos veces al año.
- Las sesiones se llevarán a cabo en función de los resultados de las dos etapas para la selección de los artículos.

### **Características del Compendio de Ensayos Científicos**

- La publicación del Compendio se realizará de forma anual, en el mes de enero de cada año.
- La selección de los artículos se efectuará durante dos etapas correspondientes al proceso de evaluación inicial y el proceso de edición.

### **Proceso de publicación del Compendio de Ensayos Científicos**

1. El proceso de evaluación inicial corresponde al proceso de graduación donde el alumno (a) presentará un ensayo científico bajo la guía de dos (2) asesores: de forma y contenido.



2. El proceso de evaluación inicial culminará con la presentación del ensayo científico ante un Comité evaluador.
3. El dictamen inicial de publicación quedará a criterio de los miembros del Comité evaluador asignado a cada trabajo por parte de la Facultad.
4. Elaboración de censo de ensayos con dictamen favorable de publicación.
5. Realización de proceso de edición del documento.
6. Al finalizar el proceso de edición, el Comité Editorial dará su aprobación al contenido del Compendio.
7. Publicación del Compendio de Ensayos Científicos.

Tabla 1.

*Pasos del proceso de publicación.*

Paso	Responsable			
	Comité Editorial	Coordinador de Investigación y Proyección Social	Comité Evaluador	Estudiante
1. El proceso de evaluación inicial corresponde al proceso de graduación donde el alumno (a) presentará un ensayo científico bajo la guía de dos (2) asesores: de forma y contenido.				X
2. El proceso de evaluación inicial culminará con la presentación del ensayo científico ante un Comité evaluador.				X
3. Aprobación de ensayo científico y dictamen favorable de su publicación.			X	
4. Elaboración de censo de ensayos con dictamen favorable de publicación.		X		
5. Realización de proceso de edición del documento.		X		
6. Aprobación del contenido del Compendio.	X			
7. Publicación del Compendio.	X			

### Requerimientos de los artículos para su publicación

- Los documentos publicables en el Compendio corresponden a todo ensayo científico sometido al proceso de graduación.
- El documento será publicado en formato de artículo científico.



- El artículo será escrito en letra Arial, 11 puntos.
- El interlineado del documento será de 2.0.
- La alineación del documento será justificada.
- El artículo corresponderá al resultado del proceso de edición efectuado al ensayo original.
- El artículo será publicado respetando las normas APA para el reporte de las figuras, tablas, las citas y las referencias bibliográficas.
- Los componentes del artículo serán: Título, autor, resumen, palabras clave, introducción, métodos, resultados, discusión y referencias bibliográficas (ver Tabla 2).
- El artículo tendrá una extensión entre 8 y 10 páginas, tamaño carta.

Tabla 2.

*Componentes del artículo.*

<b>Componente</b>	<b>Descripción</b>
<b>Título</b>	Grupo nominal que da a conocer el documento. Debe ser claro y conciso.
<b>Autor</b>	Nombre del investigador.
<b>Resumen</b>	Síntesis del artículo. Hace mención del objetivo general, muestreo, principales resultados y conclusiones. Tiene una extensión de 250 palabras.
<b>Palabras clave</b>	Términos de búsqueda del documento, en caso de ser indexado.
<b>Introducción</b>	Revisión bibliográfica del fenómeno.
<b>Métodos</b> <b>Resultados</b>	Diseño, muestra, instrumento, plan de análisis Síntesis de análisis estadísticos descriptivos y/o inferenciales realizados.
<b>Discusión</b>	Análisis crítico de los resultados en función de la revisión bibliográfica efectuada.
<b>Referencias bibliográficas</b>	Listado de documentos citados en el texto.