

## PROGRAMA CURSO FORMACIÓN DOCENTE

### 1. Identificación de la Actividad

<b>Nombre actividad</b>	<b>Taller de Escritura Académica (Nivel Inicial - Básico)</b>
<b>Total, horas</b>	15 horas
<b>Modalidad</b>	<i>Presencial</i>

### 2. Descripción de la Actividad

Este taller está diseñado especialmente para académicos universitarios que desean adentrarse en el mundo de la redacción de artículos académicos (generación y difusión del conocimiento), sin necesidad de contar con conocimientos previos. A lo largo de esta actividad, los participantes aprenderán los fundamentos esenciales para estructurar y redactar un artículo académico de manera efectiva. Esta actividad está destinada a académicos de Carreras de la Facultad de Educación de la UCSH.

### 3. Objetivos

Objetivo general:

- Fortalecer las competencias profesionales para la generación y divulgación del conocimiento en el contexto de la formación inicial docente mediante el desarrollo de conocimientos, habilidades y prácticas de redacción de artículos académicos.

Objetivos específicos:

- Comprender la estructura de un artículo académico para la estructuración de un escrito que le permita difundir nuevo conocimiento.
- Desarrollar habilidades de investigación para realizar una búsqueda bibliográfica efectiva que permita seleccionar fuentes relevantes que respalden sus argumentos.
- Desarrollar la práctica de redacción académica a través de ejercicios prácticos que orienten la elaboración de un artículo para su publicación.
- Aplicar las normas de citación y referencias en el contexto de la presentación de trabajos académicos.

### 4.- Contenidos

- Antecedentes generales: la escritura académica.
- Tipos recurrente de escritura académica en la educación superior. Artículos teóricos. Artículos de revisión sistemática. Artículos de revisión bibliométrica. Otros.
- Introducción a Normas APA 7ma Edición.
- Estructura de un artículo académico.
  - El título.

- Los autores.
- La filiación.
- El resumen.
- Los componentes de un resumen: El tema, el objetivo, la metodología.
- Los resultados y las conclusiones.
- Introducción.
- Desarrollo.
- Metodología.
- Resultados.
- Conclusiones.
- Referencias.
- Revistas indexadas: Dialnet, Redalyc, Scielo, Scopus y WoS.
- Otras indexaciones.
- La búsqueda de la información.
- Ecuaciones Booleanas.
- La selección de la información.
- El desarrollo del artículo académico.
- La búsqueda de una revista indexada para el envío del artículo.
- Cómo enviar un artículo a una revista indexada.
- Otros escritos académicos: el capítulo de libro.
- La estructura del capítulo de libros.

## 5.- Metodología

El taller se llevará a cabo en un ambiente colaborativo y dinámico, combinando exposiciones teóricas con actividades prácticas. Se fomentará la participación activa de los asistentes, promoviendo el intercambio de ideas y experiencias.

Aprendizaje a través de la acción.

- Trabajo colaborativo en equipos de trabajo.
- Uso de laboratorio de computación.
- Foro vía online con académicos experto en el área de la producción de conocimiento.

## 6.- Evaluación

**1. Participación Activa:** Se evaluará la participación de los asistentes durante las actividades grupales y discusiones. Se fomentará un ambiente colaborativo, y su involucramiento será clave para el aprendizaje.

**2. Ejercicios Prácticos:** Al final del taller, los participantes deberán completar un ejercicio práctico en el que redacten un breve artículo o una sección de un artículo académico. Este ejercicio será revisado y se proporcionará retroalimentación individual.

**3. Encuesta de Satisfacción:** Se llevará a cabo una encuesta al finalizar el taller para recoger opiniones sobre la calidad del contenido, la metodología y la utilidad de los recursos. Esto ayudará a mejorar futuras ediciones del taller.

**4. Autoevaluación:** Se invitará a los participantes a reflexionar sobre lo aprendido y a identificar áreas en las que se sienten más seguros y aquellas en las que desean seguir mejorando.

## 7.- Recursos didácticos

1. Presentaciones visuales: se utilizarán diapositivas para presentar conceptos clave, ejemplos de artículos académicos y guías de redacción.

2. Manual del participante: se proporcionará un manual que incluirá resúmenes de los temas tratados, ejemplos de estructuras de artículos, y recursos adicionales para la investigación y redacción.

3. Ejercicios interactivos: se realizarán actividades prácticas en grupos pequeños, donde los participantes podrán aplicar lo aprendido y recibir retroalimentación de sus compañeros y del facilitador.

4. Acceso a herramientas digitales: se presentarán herramientas en línea que facilitan la búsqueda bibliográfica, la gestión de referencias y la revisión de estilo, como gestores de citas y plataformas de investigación.

## 8.- Actividades

Sesión	Día	Horario	Temario
1	14 de enero 2025	09:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antecedentes generales: la escritura académica.</li> <li>• Tipos recurrente de escritura académica en la educación superior. Artículos teóricos. Artículos de revisión sistemática. Artículos de revisión bibliométrica. Otros.</li> <li>• Introducción a Nomas APA 7ma Edición. (activación de conocimiento. Trabajo de taller – citas en el texto y en referencias)</li> </ul>
	14 de enero 2025	11:00-11:20	Break
2	14 de enero 2025	11:20-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de un artículo académico.</li> <li>• El título.</li> <li>• Los autores.</li> <li>• La filiación.</li> <li>• El resumen.</li> </ul>

Sesión	Día	Horario	Temario
3	14 de enero 2025	14:20-16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los componentes de un resumen: El tema, el objetivo, la metodología.</li> <li>• Los resultados y las conclusiones.</li> <li>• Introducción.</li> <li>• Desarrollo</li> </ul>
	14 de enero 2025	16:00-16:20	Break
4	14 de enero 2025	16:20-18:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodología.</li> <li>• Resultados.</li> <li>• Conclusiones.</li> <li>• Referencias.</li> </ul>
5	21 de enero 2025	09:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revistas indexadas: Dialnet, Redalyc, Scielo, Scopus y WoS.</li> <li>• Otras indexaciones.</li> <li>• La búsqueda de la información.</li> <li>• Ecuaciones Booleanas.</li> <li>• La selección de la información.</li> </ul>
	21 de enero 2025	11:00-11:20	Break
6	21 de enero 2025	11:20-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El desarrollo del artículo académico.</li> <li>• La búsqueda de una revista indexada para el envío del artículo.</li> <li>• Cómo enviar un artículo a una revista indexada.</li> <li>• Otros escritos académicos: el capítulo de libro.</li> <li>• La estructura del capítulo de libros.</li> </ul>