Dirección General Académica Dirección de Desarrollo Docente



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DOCENTE

Componente: Investigación

CURSO: TALLER DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

RESPONSABLE: Dirección de capacitación

1. Descripción:

El curso aborda los aspectos relacionados a la elaboración de artículos científicos como resultado final del proceso de investigación. Los temas a tratarse son: estructura del artículo científico, elementos pre-textuales, textuales y post-textuales, redacción y errores comunes en la escritura, uso de citaciones y referencias, y el uso de editores de referencias bibliográficas.

2. Objetivo general:

Elaborar artículos que tengan las condiciones necesarias para ser publicados en revistas científicas

3. Información del curso:

Modalidades: Presencial
 Naturaleza: Aprobación

3. Cupo: 30

4. Duración del curso: 40 horas

5. Pre-requisitos:

4. Desarrollo de las sesiones:

Semana 1: El proceso de publicación

Objetivo (s) Específico (s) Identificar las particularidades en la construcción de artículos académicos.

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
Contenidos a abordar:	Estado de la publicación científica en Ecuador (bibliometría).	¿Qué es un artículo científico? Tipos de artículos	¿Por qué elaborar y publicar artículos científicos?	

Dirección General Académica Dirección de Desarrollo Docente



	Fuentes de información (artículos, revistas, bases de datos) Selección de la Revista.	científicos.	Finalidad de los artículos científicos Características del artículo científico. El formado IMRYD.	
Actividades de aprendizaje:	Clases expositivas e prácticas	Clases expositivas e prácticas	Clases expositivas e prácticas	
Actividades de aprendizaje autónomo:	NA	NA	NA	
Recursos de apoyo para el aprendizaje:	Bases de datos Word Mendeley	Bases de datos Word Mendeley	Bases de datos Word Mendeley	
Actividades de evaluación del aprendizaje:	Test de conocimientos al final del curso	Test de conocimientos al final del curso	Test de conocimientos al final del curso	

Semana 2: Uso de editores de referencias bibliográficos

Objetivo (s) Específico (s) Conocer las normas para la redacción de textos científicos

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
Contenidos a abordar:	Herramienta de Microsoft Office. Mendeley	Estructura del artículo científico. Título Resumen (Abstract)	Palabras-clave Texto principal	
Actividades de aprendizaje:	Clases expositivas e prácticas	Clases expositivas e prácticas	Clases expositivas e prácticas	

Dirección General Académica Dirección de Desarrollo Docente



Actividades de aprendizaje autónomo:	NA	NA	NA	
Recursos de apoyo para el aprendizaje:	Bases de datos Word Mendeley	Bases de datos Word Mendeley	Bases de datos Word Mendeley	
Actividades de evaluación del aprendizaje:	Test de conocimientos al final del curso	Test de conocimientos al final del curso	Test de conocimientos al final del curso	

Semana 3: Normas relativas a citas y referencias bibliográficas

Objetivo (s) Específico (s) Desarrollar la capacidad de síntesis en base a los resultados de las investigaciones realizadas

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
Contenidos a abordar:	Cómo citar en un texto científico. Tipos de referencias bibliográficas. Formas de presentar la bibliografía.	La redacción del artículo. El estilo científico. Errores en la	Sugerencias léxicas. Vocabulario rebuscado.	
Actividades de aprendizaje:	Clases expositivas e prácticas	Clases expositivas e prácticas	Clases expositivas e prácticas	
Actividades de aprendizaje autónomo:	NA	NA	NA	
Recursos de apoyo para el aprendizaje:	Bases de datos Word Mendeley	Bases de datos Word Mendeley	Bases de datos Word Mendeley	
Actividades de evaluación del aprendizaje:	Test de conocimientos al final del curso	Test de conocimientos al final del curso	Test de conocimientos al final del curso	

Dirección General Académica Dirección de Desarrollo Docente



Recursos de apoyo

- Para al instructor: 1 Pizarrón, 1 proyector, conexión a internet, acceso a conectar laptop del instructor al proyector.
- Para el participante: 1 computador por cada participante, conexión a internet, programa Mendeley instalado.

5. Bibliografía básica y referencial

Araya, E. (2013). Abecé de redacción: una guía accesible y completa para escribir bien (1st ed.). México: Editorial Oceano.

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2010). *Metodología de la investigación. México: Editorial Mc Graw Hill*.