

CURSO TALLER EN REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PARA SER PUBLICADOS EN REVISTAS INDEXADAS

I. Información General

Nombre del Docente:	Dra. Lily Mirna Vargas Rodríguez
Fechas del Curso:	Miércoles 15, Jueves 16 y Viernes 17 de Diciembre del 2021
Horario:	4.00 pm a 9.00 pm
Correo:	livarro@gmail.com

SUMILLA: El curso taller en redacción de artículos científicos para ser publicados en revistas indexadas es un curso teórico práctico dirigido a los docentes y estudiantes del área de ciencias básicas e ingenierías. Tiene como finalidad contribuir al fortalecimiento de las capacidades de los docentes y estudiantes en la producción académica y científica, analizar los principales medios para publicar y difundir el conocimiento, conocer la metodología para elaborar los artículos científicos, y brindar las herramientas necesarias para la redacción de artículos científicos.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. El artículo científico. Objetivo e importancia de escribir un artículo científico.
2. Tipos de artículos científicos
3. Las revistas científicas. Bases de datos.
4. Estructura del artículo científico. El método IMRYD.

5. La elaboración del artículo científico:

- 5.1. El título
- 5.2. Los autores
- 5.3. El resumen
- 5.4. Las palabras claves
- 5.5. La introducción
- 5.6. La metodología
- 5.7. Los resultados (Tablas y Figuras)
- 5.8. La discusión
- 5.9. Las conclusiones
- 5.10. Agradecimiento
- 5.11. Las referencias

6. Estilos de citas y referencias bibliográficas.

7. Buenas prácticas y recomendaciones finales para la redacción del artículo científico.

8. Taller con Tutoría.

9. El proceso de publicación en revistas indexadas.

Cronograma del Curso:

Fecha y Hora/Tema	Miércoles 15 de Diciembre					Jueves 16 de Diciembre					Viernes 17 de Diciembre				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.El artículo científico. Objetivo e importancia de escribir un artículo científico															
2.Tipos de artículos científicos															
3. Las revistas científicas. Bases de datos. Ejercicios prácticos.															
4. Estructura del artículo científico. El método IMRYD.															
5. La elaboración del artículo científico: 5.1. El título 5.2. Los autores 5.3. El resumen 5.4 Las palabras claves 5.5 La introducción 5.6 La metodología 5.7 Los resultados (Tablas y Figuras) 5.8 La discusión 5.9 Las conclusiones 5.10 Agradecimiento 5.11 Las referencias															

6. Estilos de citas y referencias bibliográficas.																
7. Buenas prácticas y recomendaciones finales para la redacción del artículo científico.																
8. Taller con Tutoría																
9. El proceso de publicación en revistas indexadas																