

MODULO III PROGRAMA

Objetivos del Curso.

- Desarrollar habilidades para la redacción de un artículo científico
- Desarrollar habilidades para la crítica de trabajos científicos

Duración: 3 meses con 72 horas presenciales

Modalidad del Curso: Las sesiones se desarrollan como curso-taller una vez por semana. Las sesiones semanales se componen de dos horas de **exposiciones magistrales** y cuatro horas de **sesiones tutoriales** que se desarrollan en grupos, cada uno dirigido por un tutor. Las clases tutoriales consisten en sesiones de avances en la redacción de los componentes del manuscrito.

FECHA	CONTENIDO
Día 1 08:00 - 10:00h 10:00 – 13.00	¿Qué es la redacción científica?. Los orígenes de la redacción científica. ¿Qué es un artículo científico?. Cuando hay que dejar de experimentar para comenzar a escribir. Tipos de publicaciones científicas Partes del artículo científico original. Como preparar el Título . Estructura. Autoría. Como enumerar los autores y sus direcciones. Tutorial. Avance en la redacción de manuscrito
Día 2 08:00 - 10:00h 10:00 – 13.00	- Como escribir la Introducción y citar las referencias - Tutorial. Avance en la redacción de manuscrito
Día 3 08:00 - 10:00h 10:00 - 13:00h.	- Como escribir la sección de Materiales y Métodos . - Tutorial. Avance en la redacción de manuscrito
Día 4 08:00 - 10:00h 10:00 - 13:00h.	- Como escribir la sección de Resultados . Como confeccionar cuadros e ilustraciones útiles. - Tutorial. Avance en la redacción de manuscrito
Día 5 08:00 - 10:00h 10:00 - 13:00h.	- Resumen – Estructura y Estilo. - Como escribir la Discusión . Como escribir la sección de agradecimientos. Como mecanografiar el manuscrito. Como seleccionar la revista para publicar. - Tutorial Avance en la redacción de manuscrito
Día 6 08:00 - 10:00h 10:00 - 13:00h.	- Estilo en la comunicación científica. Uso y abuso del lenguaje. Errores comunes y de ortografía. Palabras y expresiones que deben evitarse. - Ética de las publicaciones científicas. - Tutorial. Avance en la redacción de manuscrito.
Día 7 08:00 - 10:00h 10:00 - 13:00h	- Tutorial. Avance en la redacción del manuscrito. - Correcciones finales.
Día 8 08:00 - 11:00h	- Tutorial. Avance en la redacción del manuscrito
Día 9 08:00 - 11:00h	- Tutorial. Avance en la redacción del manuscrito
Día 10 08:00 - 11:00h	- Tutorial. Avance en la redacción del manuscrito
Día 11 08:00 - 13:00h	- Presentación oral del trabajo de investigación de cada participante en forma de seminario. (con tutores y evaluadores internos)
Día 12 08:00 - 13:00h	- Presentación oral del trabajo de investigación de cada participante en forma de seminario. (con tutores y evaluadores internos)
Día 13 08:00 – 13:00h	- Presentación oral del trabajo de investigación de cada participante en forma de seminario. (con tutores y evaluadores internos)
Día 14 08:00 – 13:00h	- Presentación oral del trabajo de investigación de cada participante en forma de seminario. (con tutores y evaluadores internos)
Día 15 08:00 – 13:00h	Entrega de manuscritos

OBS:

- **Para las sesiones de presentación oral del trabajo preparar un Power Point de 15 minutos y además presentar el trabajo impreso en 4 copias.**
- **La presentación final del trabajo con evaluadores externos se realizará en fecha a confirmar. La confirmación de la fecha depende de que los trabajos estén concluidos y aprobados por los tutores, para su presentación.**

Requisitos mínimos para aprobar el curso:

- 80% de asistencia a las sesiones de teoría y práctica
- 80% en el cumplimiento del avance de redacción de manuscrito.
- 80% de asistencia a las sesiones de presentación oral de trabajos.

Bibliografía

1. Hulley SB, Cummings SR. Diseño de la Investigación Clínica. Un enfoque epidemiológico, Ediciones Doyma, Barcelona, 1993, 264p.
2. Argimón Pallás JM, Jiménez Villa J. Métodos de investigación aplicados a la atención primaria de salud. Ediciones Doyma, Barcelona, 1991, 276p.
3. Riegelman Richard K, Hirsch Robert P. Como estudiar un estudio y probar una prueba: lectura crítica de la literatura médica. 2da. Ed. Washington D.C., OPS/OMS 1992, Publicación científica 531, 260p.
4. Kirkwood R. Betty. Medical Statistic. Blackwell Scientific Publications 1988, 234p.
5. Andrés Martín, Luna del Castillo J. de D. Bioestadística para las ciencias de salud. 4ta. Ed., Ed Norma 1994, 622p.
6. Day Robert. Como escribir y publicar trabajos científicos. 2da. Ed, Washington D.C., OPS/OMS 1992, publicación Científica 558, 217p.
