



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DOCENTE

Capacitación específica: Biomedicina

CURSO: Escritura científica y publicación internacional – San Isidro

RESPONSABLE: Centro de Investigación para la Salud en América Latina (CISEAL)
Instituto de Diabetes y el Instituto de Enfermedades Infecciosas y
Tropicales de la Universidad de Ohio

- 1. Descripción:** Curso de escritura científica y publicación en revistas internacionales indexadas en MEDLINE, para los docentes e investigadores de la PUCE que participaron en el proyecto Diagnóstico de Salud Integral de la Parroquia de San Isidro, 2017 a 2018.
- 2. Objetivo general:** Capacitar a los docentes e investigadores de la PUCE en los procesos necesarios para preparar una publicación científica para ser publicada en revistas internacionales indexadas en MEDLINE.
- 3. Información del curso:**
 - 1. Modalidades:** virtual y presencial
 - 2. Naturaleza:** asistencia
 - 3. Cupo:** 12
 - 4. Duración del curso:** 50 horas
 - 9 semanas virtuales (2 horas x semana) = 18 horas
 - 4 días (8 horas por día) = 32 horas
 - 5. Pre-requisitos:** participantes en la investigación que se llevó a cabo en San Isidro, Manabí, durante junio a septiembre 2017.

4. Desarrollo de las sesiones:

Mes de Octubre: (Enunciar la temática general que se tratará durante la semana en mención)

Objetivo (s) Específico (s) correspondientes al mes de octubre

- 1. Familiarizarse con la metodología para la escritura de artículos**
- 2. Lograr eficiencia en el manejo de la plataforma colaborativa de Smartsheet**
- 3. Integrar el trabajo del grupo para la producción de los productos esperados**

4. Desarrollar y ejecutar el plan de análisis de los datos
5. Realizar la revisión bibliográfica
6. Escribir el primer borrador del artículo: Materiales y Métodos, Resultados y Discusión

Octubre.

	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4
Contenidos a abordar:	<p>Uso de plataforma online para seguimiento</p> <p>Título e Idea Central</p> <p>Revisión bibliográfica</p> <p>Escoger revistas</p> <p>Plan de Análisis</p>	<p>Escritura de estructura general del artículo</p> <p>Escritura de materiales y Métodos</p> <p>Análisis de datos</p>	<p>Análisis de datos</p> <p>Escritura de Resultados</p> <p>Preparación de tablas y figuras</p>	<p>Escritura Discusión</p>
Actividades de aprendizaje:	Reunión virtual con el tutor.	Reunión virtual con el tutor.	Reunión virtual con el tutor.	Reunión virtual con el tutor.
Actividades de aprendizaje autónomo:	<p>Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet</p> <p>Lecturas asignadas por el tutor</p>	<p>Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet</p> <p>Lecturas asignadas por el tutor</p>	<p>Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet</p> <p>Lecturas asignadas por el tutor</p>	<p>Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet</p> <p>Lecturas asignadas por el tutor</p>
Recursos de apoyo para el aprendizaje:	SmartSheet del proyecto			

	Carpeta de Dropbox			
Actividades de evaluación del aprendizaje:	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana

Mes de Noviembre, Finalización de la escritura y revisión por editores internos y externos

Objetivo (s) Específico (s) (correspondientes /s a Noviembre:

1. Escribir las secciones restantes del artículo: Introducción, referencias, agradecimientos, resumen
2. Revisión y edición por parte de los coautores
3. Revisión y edición por parte de los editores internos
4. Revisión y edición por parte de los editores externos

	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4
Contenidos a abordar:	Escritura de Introducción Referencias bibliográficas	Escritura de Agradecimientos Escritura de Abstract Escritura de Título final	Revisión Coautores Revisión editor Interno	Revisión editores externos
Actividades de aprendizaje:	Reunión virtual con el tutor.			
Actividades de aprendizaje autónomo:	Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet	Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet	Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet	Cumplimiento actividades individuales asignadas por el tutor en base al plan del Smartsheet

	Lecturas asignadas por el tutor			
Recursos de apoyo para el aprendizaje:	SmartSheet del proyecto Carpeta de Dropbox			
Actividades de evaluación del aprendizaje:	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana	Presentación al tutor de los productos desarrollados durante la semana

Diciembre Semana 9: Finalización de artículo para envío a la revista

Objetivo (s) Específico (s)

1. Trabajo detallado con los editores externos
2. Finalización el manuscrito con todos los elementos para envío a la revista
3. Envío a la revista.

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
Contenidos a abordar:	Teoría sobre Escritura científica Trabajos grupales con editores	Trabajo grupal con editores	Trabajo grupal con editores	Teoría sobre Escritura científica Envío de producto finalizado a la revista
Actividades de aprendizaje:	Reunión presencial con el tutor.	Reunión presencial con el tutor.	Reunión presencial con el tutor.	Reunión presencial con el tutor.

		Asistencia charlas			
Actividades evaluación aprendizaje:	de del				Producto terminado, listo para envío a la revista.

5. Recursos de apoyo

Cada participante tiene que tener los siguientes materiales

- Computador laptop (con cable para cargar), con conexión wifi
- Microsoft Office instalado
- Flash Drive con espacio
- Cuaderno para anotaciones
- Audífonos personales

La Sala de capacitación (CISEAL) deberá tener

- Cinco proyectores
- Cinco pizarrones de tinta líquida