



FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos

Materia: REDACCION MEDICA CIENTIFICA
Código: FME0052
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: SALGADO CASTILLO CARLA MARINA
Correo electrónico: csalgado@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 10

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

2. Descripción y objetivos de la materia

Estos esfuerzos deben plasmarse en la publicación de los resultados, los cuales deben ajustarse a las normas internacionales acordadas para el efecto. La redacción inadecuada del informe final puede invalidar resultados que pueden ser muy valiosos para la ciencia.

La investigación, pilar fundamental de la formación científica, debe ser impulsada a nivel de profesores y estudiantes, convirtiendo la cátedra en un centro de desarrollo.

La investigación científica se ha convertido en parte del ejercicio profesional médico. Los estudiantes para culminar su carrera deben realizar este ejercicio con un tema afín, dando inicio a este proceso clave de su formación.

Solo la investigación y la adecuada comunicación de la misma mediante un conocimiento apropiado de la redacción científica, nos permitirá generar y divulgar los conocimientos obtenidos hacia nuestra comunidad, lo que a la postre contribuirá al desarrollo de la salud del país.

Para tal efecto, la Facultad de Medicina de la UDA tiene una distribución de asignaturas relacionadas en los diferentes ciclos lectivos que terminan finalmente por dar forma a un protocolo, al proceso en sí de investigación, y a la redacción del informe final. Esto relaciona a la Redacción Científica con las diferentes asignaturas, tales como: Socio antropología de la salud, Metodología de la investigación y Bioestadística I y II, Bioética, Epidemiología, Atención Primaria en Salud, Medicina Integrada, Medicina Basada en evidencias, Gestión en Salud, entre las principales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	Introducción a Redacción Médica Científica
1.1	Presentación del sílabo, Introducción, principios de una redacción científica eficaz (1 horas)
1.2	Ejemplos de que no hacer (1 horas)
1.3	Borra la basura (1 horas)
1.4	Más trucos para borrar la basura (1 horas)

1.5	Práctica borrando basura (1 horas)
2	Voz Activa
2.1	Uso de la voz activa, ¿Se puede utilizar "Nosotros" y "Yo"? (1 horas)
2.2	Práctica voz activa (1 horas)
2.3	Escribir con verbos (1 horas)
2.4	Ejemplos prácticos (1 horas)
2.5	Tips gramaticales (1 horas)
3.	Párrafos y puntuación
3.1	Experimentando con la puntuación,Práctica: el uso de la coma (1 horas)
3.2	Párrafos,Paralelismo (1 horas)
3.3	Edición de párrafos, Tips adicionales (1 horas)
4.	Proceso de redacción
4.1	Descripción general del proceso de redacción (1 horas)
4.2	Paso previo a redacción (1 horas)
4.3	Redacción (1 horas)
4.4	Revisión (1 horas)
4.5	Checklist y borrador final (1 horas)
5.	Secciones del manuscrito
5.1	Tablas y figuras (1 horas)
5.2	Resultados (1 horas)
5.3	Métodos (1 horas)
5.4	Introducción (1 horas)
5.5	Discusión (1 horas)
5.6	Abstract (1 horas)
6.	Peer review: revisión por pares
6.1	Plagio,Autoría (1 horas)
6.2	Proceso de envío del trabajo,Realización de una evaluación por pares (1 horas)
6.3	Revistas depredadoras (1 horas)
7.	Tipos de redacción adicionales
7.1	Artículo de revisión,Grants o propuesta de investigación (1 horas)
7.2	Cartas de recomendación,Declaración personal (1 horas)
8.0	Comunicación científica: público
8.1	Hablando con los medios,Participación en panel (1 horas)
8.2	Escribiendo a la audiencia general,Noticia científica (1 horas)
8.3	Entrevista a investigador,Redes sociales (1 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

bx. Analizar críticamente la literatura científica

-Poner en práctica sobre redacción científica

Evidencias

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

ce. Acceder a fuentes virtuales de información

-Utilizar las diferentes fuentes para mejorar su redacción

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Proyectos de cada capítulo	Comunicación científica: público, Introducción a Redacción Médica Científica, Peer review: revisión por pares, Proceso de redacción, Párrafos y puntuación, Secciones del manuscrito, Tipos de redacción adicionales, Voz Activa	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 16 (28/06/21 al 03/07/21)
Proyectos	Proyecto final primera parte	Comunicación científica: público, Introducción a Redacción Médica Científica, Peer review: revisión por pares, Proceso de redacción, Párrafos y puntuación, Secciones del manuscrito, Tipos de redacción adicionales, Voz Activa	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Proyectos	Proyecto final 2	Comunicación científica: público, Introducción a Redacción Médica Científica, Peer review: revisión por pares, Proceso de redacción, Párrafos y puntuación, Secciones del manuscrito, Tipos de redacción adicionales, Voz Activa	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Proyectos	Proyecto final primera parte	Comunicación científica: público, Introducción a Redacción Médica Científica, Peer review: revisión por pares, Proceso de redacción, Párrafos y puntuación, Secciones del manuscrito, Tipos de redacción adicionales, Voz Activa	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Proyectos	Proyecto final 2	Comunicación científica: público, Introducción a Redacción Médica Científica, Peer review: revisión por pares, Proceso de redacción, Párrafos y puntuación, Secciones del manuscrito, Tipos de redacción adicionales, Voz Activa	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Metodología

Se realizará trabajos en grupo, individuales, práctica de redacción.

Criterios de Evaluación

La evaluación será oral y práctica desarrollo de trabajos

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Aranda, Eduardo. Mitru, Nicolás.	Elite Impresiones	ABC de la redacción y publicación médica científica	2009	
Day, Robert A.	OPS	Como escribir y publicar trabajos científicos	2005	

Web

Autor	Título	Url

Autor	Título	Url
Padrón C, et al	Aspectos importantes de la redacción científica	http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1561-31942014000200020&script=sci_arttext&lng=en

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Young, Peter		Writing and Presenting in English: The Rosetta Stone of Science	2006	978-0-444-52118-7

Web

Autor	Título	Url
Stanford Medical School	Writing in the Sciences	https://online.stanford.edu/courses/som-y0010-writing-sciences
University of Michigan	Good with words: Writing and Editing Specialization	https://www.coursera.org/specializations/good-with-words?

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/04/2021**

Estado: **Aprobado**