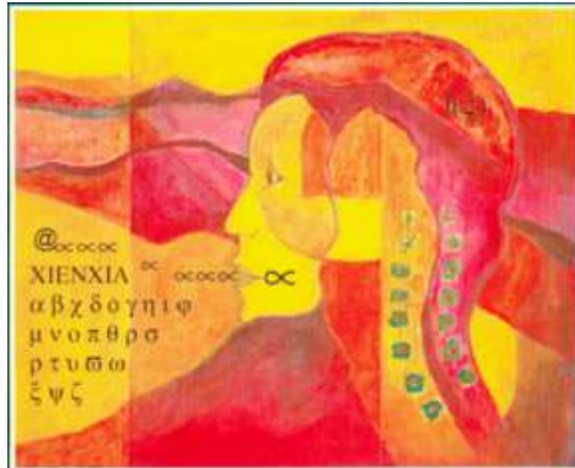




PROMETEO
Investigación Formación Desarrollo

Secretaría de
**Educación Superior,
Ciencia, Tecnología e Innovación**



CURSO-TALLER DE REDACCIÓN Y CRÍTICA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

ORGANIZA

**CENTRO NACIONAL DE ACUICULTURA E INVESTIGACIONES MARINAS Y
DECANATO DE INVESTIGACIÓN
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (CENAIM-ESPOL)
PROMETEO-SENESCYT**

FECHA Y LUGAR

Miércoles 17 y Jueves 18 y Miércoles 24 y Jueves 25 de mayo 2017
CENAIM-ESPOL, San Pedro de Manglaralto, Ecuador

DURACIÓN

32 h (16 h presenciales y 16 h actividades autónomas)

COSTO

Gratis

FACILITADOR DEL CURSO: César Lodeiros Seijo, Prometeo Investigador (SENESCYT), CENAIM-ESPOL

Editor de revistas científicas (*Ciencias Marinas*-Universidad Autónoma de Baja California, México, *Latin American Journal of Aquatic Research*-Pontificia Universidad Católica de Valparaiso, Chile, *SABER*-Universidad de Oriente, Venezuela), miembro del comité y asesor de revistas científicas, más de 200 publicaciones científicas, Premio Polar 2011 y Premio Interciencia (Biodiversidad y Ecología) 2013. Autor del libro “Manual Práctico para la Redacción y Crítica de Artículos Científicos”, libro base del curso-taller.

OBJETIVO DEL CURSO: Sensibilizar y promover la validación de la investigación en revistas científicas arbitradas.

PROGRAMA DEL CURSO

Miércoles 17 de mayo 2017

09:00-09:15	Bienvenida
09:15-10:30	<i>CONVERSATORIO e Interacción</i> con los estudiantes e investigadores noveles participantes del curso-taller, con el objetivo de plantear el nivel y temática del curso.
10:30-11:30	<i>CHARLA: Estar investigando, ser investigador... ¿Dónde estamos?:</i> Diferencia e importancia en estar investigando y ser investigador. Ubicación de la investigación de latinoamérica en el mundo con especial referencia a Ecuador. Validación de la investigación y acreditación del investigador. Investigación e investigadores por sexo, edades, etc. Factores de la baja validación de la investigación en latinoamérica.
11h30-11h45	<i>Refrigerio</i>
11:45-13:00	<i>Redacción de artículos científicos:</i> Definición de artículo científico. Principios básicos para escribir un artículo. Estructura de un artículo científico. Título, autores, resumen-abstract, palabras clave, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones, referencias o citas bibliográficas.

Jueves 18 de mayo 2017

09:00-10:00	<i>CHARLA: ¿Cómo comenzar a escribir un artículo científico?:</i> Mensaje, modelo, audiencia y revistas. La primera publicación “La tesis” Selección de artículos científicos para la crítica.
10:00-10:45	<i>Revistas científicas:</i> Historia de la publicación científica y nacimiento de las revistas. Definición y tipología de las revistas científicas. Secciones de una revista científica: divulgación, arbitradas, indexadas. Selección de una revista científica para publicar. Indexación y bases de datos.
10:45-11:00	<i>Refrigerio</i>
11:00-13:00	<i>¿Como criticar un artículo científico?:</i> Ética, generalidades, título, resumen, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones.

Miércoles 24 de mayo

09h00-10h45	<i>Taller de análisis de data y redacción de artículos científicos.</i> Presentación de escritos y análisis de resultados por los participantes. Interacción guiada por el facilitador.
10h45-11h00	<i>Refrigerio</i>
11h00-13h00	<i>Taller de análisis de data y redacción de artículos científicos.</i> Presentación de escritos y análisis de resultados por los participantes. Interacción guiada por el facilitador.

Jueves 25 de mayo

09h00-10h45	<i>Taller de crítica de artículos:</i> Presentación de críticas de artículos científicos
10h45-11h00	<i>Refrigerio</i>
11h00-13h00	<i>Taller de crítica de artículos:</i> Presentación de críticas de artículos científicos

AUDIENCIA

- Investigadores noveles en las ciencias naturales
- Estudiantes de posgrado en áreas de las ciencias naturales
- Estudiantes de pregrado en últimos niveles de carreras de las ciencias naturales
- Profesionales de las ciencias naturales

CAPACIDAD

Máximo 40 personas

INVERSIÓN

Gratuito

INFORMACIÓN

CENAIM, San Pedro, 5934-3035099-98

acreyes@espol.edu.ec

cesarlodeirosseijo@yahoo.es