



PROGRAMA DOCTORADO EN BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA APLICADA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

I. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre: Tutorial Preparación de Manuscrito Científico.

Código: **Fecha Actualización:** Agosto 2008

Unidad Responsable: Doctorado BEA, FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

Carrera: Dr. BEA

Plan:

Tipo: Semestral

Carácter: Optativo

Horas Directas:
CÁTEDRA: = 2/Semana

Número de Créditos: 4

Semestre: II SEMESTRE

Pre-requisitos:

Asignaturas Posteriores:

- Ninguno
- Coordinadores: Martin Thiel

- Ninguno

- Horario: 10:00 horas.
- Lugar:

II. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

GENERALES:

Apoyar el proceso de redacción y revisión de un artículo científico para su publicación en una revista científica, a través del desarrollo de las habilidades requeridas para este propósito.

ESPECÍFICOS:

- Abordar los requisitos que tiene la escritura científica.
- Iniciar el proceso de definir el cuerpo del artículo científico.
- Desarrollar las habilidades de revisión crítica de artículos científicos
- Desarrollar las habilidades requeridas para la presentación eficiente y clara de resultados.
- Enviar a una revista de circulación internacional el artículo terminado

III. CONTENIDOS

- Clase 1.-
Revisión de potenciales temas en los cuales realizar el manuscrito
- Clase 2.-
Identificación resultados principales
- Clase 3.-
Generación del hilo conductor del manuscrito
- Clase 4.-
Preparación de introducción.
Presentación de manuscritos relacionados al tema.
Definición de hitos claves.
- Clase 5.-
Presentación de introducción.
Delineamiento capítulo de metodologías.
- Clase 6.-
Explorar diferentes opciones de presentación de los resultados
- Clase 7.-
Presentación de los capítulos Introducción y Métodos.
Definición de lineamientos generales para la preparación del capítulo de resultados.
Presentación de potenciales revistas a las cuales enviar el trabajo
- Clase 8.-
Preparación y presentación del capítulo de resultados
- Clase 9.-
Presentación del capítulo de Resultados.
Definición de lineamientos generales para la preparación del capítulo de Discusión
Definición de la revista a la cual se enviará el manuscrito
- Clase 10.-
Preparación y presentación del capítulo de Discusión
- Clase 11.-
Preparación y presentación de Discusión, revisión de Introducción
- Clase 12.-
Presentación y revisión de los capítulos Introducción y Discusión
- Clase 13.-
Presentación manuscrito final
- Clase 14.-
Preparación final del manuscrito para ser enviado

CALENDARIZACIÓN

Agosto		
Fecha	Contenido	Profesor
26/08	Sesión 1: Revisión de potenciales temas en los cuales realizar el manuscrito.	Martin Thiel
Septiembre		
02/09	Sesión 2: Identificación resultados principales	Martin Thiel
09/09	Sesión 3: Generación del hilo conductor del manuscrito	Martin Thiel
23/09	Sesión 4: Preparación de introducción, presentación de manuscritos relacionados al tema y definición de hitos claves	Martin Thiel
Octubre		
07/10	Sesión 5: Presentación de introducción, delineamiento capítulo de metodologías	Martin Thiel
14/10	Sesión 6: Explorar diferentes opciones de presentación de los resultados	Martin Thiel
21/10	Sesión 7: Presentación de los capítulos Introducción y Métodos. Definición de lineamientos generales para la preparación del capítulo de resultados y presentación de potenciales revistas a las cuales enviar el trabajo.	Martin Thiel
28/10	Sesión 8: Preparación y presentación del capítulo de resultados	Martin Thiel
4/11	Sesión 9: Presentación del capítulo de Resultados. Definición de lineamientos generales para la preparación del capítulo de Discusión. Definición de la revista a la cual se enviará el manuscrito.	Martin Thiel
Noviembre		
18/11	Sesión 10: Preparación y presentación del capítulo de Discusión	Martin Thiel
18/11	Sesión 11: Preparación y presentación de Discusión, revisión de Introducción.	Martin Thiel
25/11	Sesión 12: Presentación y revisión de los capítulos Introducción y Discusión.	Martin Thiel
Diciembre		
25/11	Sesión 13: Presentación manuscrito final	Martin Thiel
9/12	Sesión 14: Preparación final del manuscrito para ser enviado	

IV. MODALIDAD DE APRENDIZAJE

El curso electivo se realizará bajo la modalidad de presentación de avances semanales y discusión con el profesor de la tutoría.

V. EVALUACIÓN

La aprobación del curso tutorial estará determinada por la elaboración de un manuscrito científico, que reúna las condiciones necesaria para ser enviado a una revista de circulación internacional. Además será materia de evaluación la preparación que presente el alumno en cada una de las sesiones de la tutoría.