



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
Magíster en Ciencias de la Ingeniería mención Biotecnología

GIB 226- Seminario de investigación II

Descripción de la asignatura

Asignatura de formación especializada cuyo objetivo es apoyar al estudiante en la formulación de proyecto de tesis de grado. Un segundo objetivo de esta asignatura es complementar los aspectos relacionados a la redacción de artículos científicos vistos en Seminario I. En esta asignatura se mostrarán los procedimientos para la protección de resultados de investigación científica y su explotación.

Objetivos de la asignatura

- Describir estrategias y etapas en el proceso de redacción de artículos científicos (parte 2).
- Describir estrategias para la protección y explotación de resultados científicos.
- Analizar diferentes soluciones a problemas de la especialidad.
- Formular un proyecto de investigación científica o tecnológica.
- Defender con argumentos los objetivos de una investigación
- Identificar aspectos necesarios para desarrollar una tarea estratégicamente.

Contenidos

UNIDAD 1: Redacción de artículos científicos (parte 2)

Selección de la revista

Envío del artículo; carta al editor

Respuesta a los comentarios de revisores

UNIDAD 2: Protección intelectual

Patentamiento

Otras formas de protección de resultados de investigación

Explotación de los resultados de investigación

UNIDAD 3: Proyectos de investigación científica y tecnológica

Formulario para la preparación de proyectos de investigación