



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO FINAL INTEGRADOR (TFI)

1. Disposiciones generales existentes (Res. CS 4025/15)

Para obtener el título de Especialista en Conservación de la Biodiversidad los estudiantes tienen que haber aprobado todas las asignaturas de la carrera y presentado el **Trabajo Final Integrador**. Para la presentación del Trabajo Final Integrador, los estudiantes cuentan con un plazo máximo de UN (1) año desde la finalización del dictado de las asignaturas de la carrera.

El Trabajo Final Integrador consiste en una presentación **individual escrita** enfocada en el desarrollo de un **proyecto** sobre algún aspecto de la **conservación de la biodiversidad**. El trabajo debe articular conceptos abordados y herramientas prácticas adquiridas durante las actividades curriculares. Estos conocimientos deben verse reflejados tanto en la introducción a la temática de estudio como en la metodología propuesta en el proyecto. La Comisión Académica de la carrera posee un sistema de tutorías para orientar a los alumnos en su proceso de formación y en la producción del Trabajo Final Integrador. El trabajo, una vez presentado, es evaluado por un evaluador externo.

2. Tutores

2.1 Asignación del tutor

Los miembros de la Comisión Académica de la carrera actúan como tutores de los estudiantes. La asignación del tutor se realiza antes de que finalicen las asignaturas regulares y sus tareas relacionadas con la carrera se extienden hasta la entrega del Trabajo Final Integrador para su evaluación.

2.2 Tareas del tutor

Se consideran como tareas específicas del tutor:

- Asistir al estudiante en la elaboración de la idea del Trabajo Final Integrador y recomendar su desarrollo o modificación
- Realizar el seguimiento y la orientación del desarrollo del trabajo
- Dar su aval para la entrega del Trabajo Final Integrador para su posterior evaluación

El tutor acuerda con el estudiante un programa de reuniones periódicas en las que se avanza con el desarrollo del Trabajo Final Integrador, resolviendo los problemas que se presentan en cada etapa del trabajo. Se puede realizar la cantidad de reuniones que se considere conveniente, definiendo las tareas a desarrollar mientras se guía el avance y producción del trabajo.



3. Características del Trabajo Final Integrador

El Trabajo Final Integrador consiste en el desarrollo de un proyecto que aborde un problema de conservación de la biodiversidad. Para la elección del problema los estudiantes se basan en las temáticas y conceptos vistos en las asignaturas de la carrera, pudiendo integrar conceptos filosóficos, sociales, legales y ecológicos relacionados con la conservación de la biodiversidad e implementando la diversidad de herramientas aprendidas a lo largo de la cursada.

3.1 Pautas para la realización del trabajo

El Trabajo Final Integrador debe tener una extensión de 4 o 5 páginas, excluyendo la carátula, siguiendo la siguiente estructura:

- Carátula
- Título
- Introducción
Incluye la presentación de la problemática, incorporando los antecedentes del tema y la originalidad del trabajo que se está proponiendo en el proyecto
- Objetivos / hipótesis
Los objetivos deben especificar el problema abordado
- Metodología
Descripción de los métodos que se utilizarán para estudiar el problema
- Resultados esperados
Descripción de los resultados que se espera obtener y cómo pueden utilizarse en el marco del problema de conservación abordado
- Factibilidad
Descripción de los recursos materiales y humanos necesarios para desarrollar el proyecto
- Bibliografía

3.2 Preparación del trabajo

Los estudiantes de la Carrera de Especialización podrán cursar de forma opcional el primer módulo de la materia Seminario de Tesis 1 (correspondiente a la Maestría en Conservación de la Biodiversidad), que se dicta hacia finales del primer año, para acceder a herramientas que faciliten la elaboración del Trabajo Final Integrador. Además, cuentan con la asistencia del tutor durante el desarrollo y preparación del trabajo.

Para la elaboración del trabajo, los estudiantes integrarán conceptos y herramientas adquiridas durante las actividades curriculares. En la sección introductoria se incorporarán los temas impartidos en las asignaturas que sean relevantes para la



problemática, desarrollando conceptos específicos e incluyendo bibliografía acorde y actualizada. Los métodos propuestos para estudiar el problema de conservación planteado incorporarán herramientas adquiridas en las asignaturas de la carrera (incluyendo técnicas de muestreo, toma de datos y análisis) que sean adecuadas para llevar a cabo los estudios correspondientes.

4. Presentación del Trabajo Final Integrador

El Trabajo Final Integrador se presenta según las siguientes pautas:

Extensión

Entre 4 y 5 páginas.

Carátula

Formato:

Título del trabajo

Trabajo Final Integrador
Carrera de Especialización en Conservación de la Biodiversidad

Nombre

Lugar y fecha

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires



Estructura

Debe seguir la estructura detallada en el punto 3.1.



5. Evaluación del Trabajo Final Integrador

El Trabajo Final Integrador presentado por el estudiante con el aval de su tutor es enviado a un evaluador con antecedentes académicos o profesionales en la temática del trabajo. Si lo considera necesario, el evaluador puede proponer la incorporación de modificaciones en el trabajo, que deben ser consideradas por el estudiante. La versión corregida será devuelta al evaluador, quien calificará la versión final del trabajo e informará la nota al estudiante y a la Secretaría de la Carrera para la confección del acta.