

Trabajo Final Integrador **Esquemas básicos**

El trabajo final integrador consiste en un trabajo escrito de carácter individual relativo a los temas de incumbencia de la Especialización que permita evidenciar la integración de los aprendizajes realizados en el proceso formación del posgrado el cual se defenderá oralmente para acceder al título de Especialista en Gestión Ambiental en Sistemas Agroalimentarios.

Antes de la presentación final, debe presentarse un **proyecto de trabajo final** (en línea con el modelo de trabajo final elegido) el cual debe estar aprobado para continuar con la presentación del trabajo final y posteriormente la defensa. Ver la información que debe contener el proyecto en el anexo (**Esquema proyecto tif**).

En lo que se refiere al **Trabajo Final Integrador** se contemplan diversas posibilidades para su realización: *Revisión Bibliográfica, Estudio de Caso o Trabajo de Experimentación.*

1. Revisión bibliográfica

Una revisión bibliográfica debe incluir el estado del arte y situación contextual en extenso de una problemática agroambiental. Además de debe incorporar las discusiones de los especialistas sobre el fenómeno elegido.

Su materia prima son las fuentes de información secundarias que acreditan las explicaciones del fenómeno. Estas citas deben ser actuales, y pertinentes al fenómeno bajo estudio y contar además con estudios clásicos que contextualicen su evolución.

Una guía tentativa de apartados para este tipo de trabajo se presenta a continuación:

- Resumen y Summary.
- Introducción
- Metodología
- Desarrollo
- Discusión y conclusiones
- Referencias Bibliográficas

2. Estudio de caso

Un estudio de caso busca comprender una situación particular (determinada temporal y espacialmente) que en el caso del posgrado debe relacionarse a una problemática agroambiental concreta con un análisis, y/o propuesta de implementación de una práctica de mejora continua. El estudio también contará con un marco de antecedentes bibliográficos, pero se centrará en las fuerzas que afectan la situación particular, así como en la mejora planteada.

- Resumen y Summary
- Introducción
- Presentación del caso
- Objetivo
- Marco Teórico
- Materiales y Métodos
- Desarrollo
- Descripción del contexto
- Diagnostico inicial
- Propuesta de gestión
- Mediciones, evaluaciones y resultados
- Conclusiones
- Bibliografía
- Anexo

3. Trabajo de experimentación – Trabajo científico

Un trabajo de experimentación, así como los tipos de trabajos anteriores inician con una revisión de antecedentes. Luego de planteados los objetivos (general y específicos) debe detallarse la metodología realizada y poner a prueba sus hipótesis con un trabajo experimental para luego plantear los resultados realizar las discusiones derivadas de los mismo con respecto a los antecedentes y por último, redactar las conclusiones a las que se arriban.

- Resumen ySummary
 - Introducción o Antecedentes
 - Objetivo del trabajo
 - Materiales y Métodos
 - Resultados y Discusión
 - Conclusiones
 - Bibliografía
 - Símbolos y unidades
 - Anexo (si los hubiere)
-

Formatos para los trabajos finales

Características generales, para todo tipo de trabajo:

La letra será Arial, tamaño 12, doble espacio, papel blanco tamaño A4, márgenes de 2 cm.

Al comienzo de cada párrafo deberá dejarse una sangría.

El Título y los encabezamientos principales deberán ir en mayúscula y centrados.

Copias y formato:

ANTES DE INICIAR LA REDACCIÓN SE DEBE CONSULTAR CON LA ESCUELA PARA GRADUADOS EL FORMATO VIGENTE alumnos-epg@agro.uba.ar / alumnosinfo-epg@agro.uba.ar

Se entregará una copia en papel y una en pdf para la Especialización, para las evaluaciones CONEAU.

Carátula: modelo en archivo anexo.

Índice Temático: Hoja 2

CITADO de fuentes consultadas y APARTADO Bibliografía:

El mismo esquema para todos los formatos

Para citar trabajos en el texto, se indicará el nombre del autor y año de publicación, ej. (Bremmer 1965). Al citar el apellido del autor en el texto. Por ejemplo: "Según lo investigado por Bremmer (1965)... -sólo el año irá entre paréntesis-.

Cuando se refiere a trabajos realizados por más de dos autores debe colocarse el nombre de ambos, ej. (Bray y Kurtz 1945). En caso de más autores, se deberá iniciar el apellido del primer autor, seguido de *et al*, y el año (Ejemplo González *et al*., 2018). (siempre *et al* en itálica "*et al*", característica que debe respetarse para todo vocablo extranjero).

Esta indicación sin embargo, nunca debe utilizarse en la lista de la bibliografía, son SOLO PARA EL CUERPO DEL TEXTO. En la sección Bibliografía se indicará el nombre del autor y de los coautores. Todas las referencias bibliográficas deberán presentarse en una lista de obras consultadas al final del artículo, citado sólo la literatura estrictamente necesaria y evitando citas múltiples. Figurarán trabajos publicados o en prensa, mencionando la revista en que se publicarán estos últimos

La lista bibliográfica deberá ordenarse siguiendo el orden alfabético de los apellidos de los autores y cronológicamente por autor, diferenciando con letras minúsculas, después del año, aquellos que corresponden a un mismo año. Por ejemplo: López 1992 y López 1992b. Si el autor cuenta con dos trabajos consultados del mismo año.

Si el nombre del autor es mencionado junto al de otros coautores, se seguirá el siguiente ordenamiento: publicaciones del autor sólo, publicaciones del mismo autor con un coautor, publicaciones del autor con más de un coautor. Utilizar el esquema descrito abajo para ordenar las citas.

Publicaciones periódicas: apellido e iniciales de los autores, separados por coma. Año. Título del trabajo. Nombre de publicación, volumen, páginas.

Libro completo. Apellido e iniciales de los autores o editores, separados por coma. Año. Volumen (sí corresponde). Editorial. Lugar. Número de páginas.

Capítulos de un libro y actas de congresos: apellido e iniciales de los autores, separados por coma. Año. Título del capítulo o trabajo. Apellidos e iniciales del editor, indicando su condición de tal. Título del libro o congreso. Editorial. Lugar. Páginas del capítulo o trabajo.

Si hay fuentes de información consultadas en páginas Web, deberá agregarse el link como: Disponible en: www.xxxx..... Y el momento de consulta Consultado el: Día Mes Año.

Deberá realizarse un análisis de la calidad de la fuente de información consultada en la web, comenzando por utilizar las publicaciones científicas o de instituciones y organismos oficiales, reconocidas local e internacionalmente, o fuentes de consulta de leyes nacionales o tratados internacionales únicamente.