



## ESPECIALIDAD EN CULTIVOS INTENSIVOS

### Presentación del Trabajo Final Integrador

El espacio 'Talleres' en la carrera de Especialidad en Cultivos Intensivos, fue concebido para que el alumno concentre sus actividades en la definición y realización del trabajo final integrador.

A tal fin, se elaboró un documento basado en el proceso de identificación y resolución de problemas en el ámbito de las Ciencias Agrarias, con el objetivo de servir con guía u orientación en la definición del problema a estudiar.

**Este espacio académico a diferencia de los cursos regulares de posgrado, no es dictado por un docente, sino que el alumno debe interactuar con el tutor o director designado individualmente. La designación del director, lo realiza el Comité Académico en función de la temática que propone el alumno.**

También en este ámbito, el alumno una vez finalizado su trabajo, deberá entregar el respectivo manuscrito, que se sugiere sea relativamente breve, respetando los diferentes apartados de un trabajo de índole agronómico de tipo 'técnico'.

Existen dos alternativas generales sugeridas para su realización. Una de ellas contempla la realización de una revisión bibliográfica a los fines de lograr la actualización tecnológica de algún tema en particular. La otra posibilidad es abordar un problema y por medio de una metodología de diagnóstico y resolución proponer una solución posible.

### **Guía para la presentación del Trabajo Final**

El manuscrito para su evaluación debe remitirse impreso en procesador de texto Microsoft Word 2007 o posterior, en hojas tamaño A4 (21 cm x 29,7 cm), a interlineado 1,5 y con tipografía (fuente) tipo Times New Roman tamaño 12. Los márgenes deben ser de 2,5 cm en todos los lados. Evitar dar formato a los párrafos (sangrías y saltos de páginas), y emplear sólo fuente de color negro. Si se utilizan tablas y/o figuras deben estar numeradas (con números arábigos)



independiente y correlativamente en el orden en el que aparecen en el texto e insertados en el mismo documento. Las páginas deben ir numeradas.

El manuscrito debe ir acompañado de una carátula.

### **Objetivos para el desarrollo del trabajo final**

El Trabajo Final tiene el objetivo de promover la integración de los conocimientos adquiridos durante la carrera y de aplicarlos ante situaciones concretas de índole profesional. El tema a desarrollar debe ser concreto y su alcance limitado y bien definido, preferiblemente aplicable al área de desempeño profesional del interesado.

### **Título**

El título debe expresar en forma concisa el tema que se desea analizar. Debe ser redactado en forma precisa y gramaticalmente correcta.

### **Delimitación del tema**

La importancia del tema, el interés personal y la posibilidad de dirección del trabajo, se consideran fundamentales para seleccionar un problema de estudio. En todos los casos el estudiante deberá llegar a resultados que signifiquen: i) una actualización en el conocimiento de un tema concreto del ámbito profesional o; ii) el planteamiento de soluciones a un problema en el área de la especialidad.

Para el primer caso, el estudiante podrá realizar una revisión bibliográfica de un tema de su interés, de tal modo que signifique una actualización condensada en el conocimiento de un tema específico. En este caso, aunque el trabajo no constituiría un aporte original, su finalidad es la de examinar la bibliografía publicada y situarla en cierta perspectiva de acuerdo al ámbito profesional de interés del autor. Se sugiere, para la confección del trabajo seguir la siguiente estructura: Resumen, Introducción, Objetivo, Desarrollo y Discusión, Conclusiones, Referencias Bibliográficas. Para esta última sección utilizar el formato que aparece más abajo (punto 7).



En el segundo caso, supone el aporte de una solución a un problema particular, por lo que se sugiere seguir el siguiente formato y procedimiento de trabajo:

### 1. Identificación del problema

Describir la situación actual y la situación deseable.  
Establecer el problema en términos cuantitativos.

**2. Factores determinantes de la situación problema.** Identificación de algunos factores y descripción de cómo estarían actuando sobre el problema en cuestión. Utilizar la bibliografía (otorgada durante el cursado o nueva) y la experiencia práctica.

### 3. Orden de relevancia de los factores limitante

Ordenar los factores descritos en el punto 2 en función de la relevancia supuesta.

### 4. Alternativas de solución

Proponer algunas acciones que permitirían lograr la solución del problema planteado, en función del o los factor/es que se considere/n más limitante/s. Para cada una de ellas proponer aspectos a favor y en contra con apoyo de evidencia práctica (capacidades e infraestructura disponible, por ejemplo) y/o bibliográfica. Seleccionando en función de lo descrito la alternativa más viable.

### 5. Plan de acción

Delimitar los pasos a seguir para concretar la alternativa seleccionada como más viable. Presentar un listado de las tareas a realizar y un cronograma de ejecución de las mismas.

Ej. cronograma:

CRONOGRAMA				
Meses/semanas /días, etc	1	2	3	4
Tareas				
1				
2..				

### 6. Forma de evaluar la solución seleccionada

Plantear de qué manera se lograría probar que la solución seleccionada ha tenido el impacto deseado en la solución del problema.

**7. Bibliografía.** Para la confección de citas y referencias deberá seguirse el formato propuesto por la REVISTA FAVE



**A partir de enero de 2020, la revista FAVE Sección Ciencias Agrarias utiliza el estilo Harvard para la elaboración de las referencias bibliográficas.**

En el listado bibliográfico deberán constar todas las referencias citadas en el texto, las cuales deberán estar ordenadas alfabéticamente por apellido del primer autor. Cuando se trate de varios trabajos para el mismo autor se colocarán en primera instancia aquellas en las que se trate de un único autor, luego las que corresponden a dos autores y finalmente las de tres o más autores, ordenándolas cronológicamente dentro de esas tres categorías. Cabe señalar que cuando se trate de una comunicación personal, se citará en el texto la fuente (nombre de la persona y año), no incluyéndose en el listado bibliográfico.

Para la elaboración de las referencias bibliográficas se seguirán los lineamientos del estilo Harvard de citas, disponibles en <https://www.scientificstyleandformat.org/Tools/SSF-Citation-Quick-Guide.html>.

Cada referencia bibliográfica deberá constar de los siguientes datos (consultar ejemplos):

- Número correspondiente a la cita.
- Apellido e iniciales de los autores. En el caso de más de un autor, deberá separarse con comas, agregando “y” antes del último autor.
- Año de edición de la publicación. Se indicarán las posteriores a la inicial; por ej.: 2006. 2da ed.
- Título completo de la publicación, en el idioma original. Si fuera una revista, primero se consignará el título del artículo y a continuación el nombre de la Revista, el volumen y las páginas del artículo.
- Ciudad de edición (país en caso necesario).
- Editorial.
- Para citas tomadas de Internet: autor, año, título, URL (dirección: <http://www...>) y fecha de consulta.

Ejemplos:

*Libro*

YOUNG, M. 1992. Molecular genetics of biological rhythms. Ed. Marcel Dekker Inc. New York. 336 pp.

*Capítulo de libro multiautores*

EVANS, R. 1990. Terapéutica. (pp. 431-447). En: E. CHANDLER, C. GASKELL & A. HILABERY (eds.). Medicina y Terapéutica Felina. Ed. Acribia. Zaragoza.

*Tesis*



BRUHL, J. J. 1990. Taxonomic relationship and photosynthetic pathways in the Cyperaceae. Ph. D. Thesis. The Australian National University. Canberra.

*Publicación periódica*

DOMESTEIN, G.M.; H. VAN GOGH; M. N. BUITEALAAR & J. F. M. NEWS. 1983. Clinical pharmacology and pharmacokinetics of flumekine after intravenous, intramuscular and oral administration in pigeons. **Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics**; 6: 281-292.

*Reunión científica*

CARLIER, M.B.; B. SCORVEAUX; A. JENEBERGH & P. M. TULKENS. 1987. Uptake and subcellular distribution of 4-quinolones in phagocytes. 27<sup>th</sup>. Int. Conf. Antimicrob. Agents Chemother. New York. Abstrac. pp. 121

*Publicación electrónica*

WATSON, L & M. J. DALLWITZ. 1992 (Version: 3rd december 1996.). Grass Genera of the World <http://delta-intkey.com/grass>. Acceso 07 marzo 2006.

*Publicación electrónica seriada*

PINCIROLI, M., M. N. SISTERNA, R. BEZUS & A.A. VIDAL. 2004. Manchado del grano de arroz: efecto de la fertilización nitrogenada. **Revista de la Facultad de Agronomía** (La Plata) 105: 88-96. Disponible en <http://www.scielo.org.ar/>. Acceso 09 marzo 2006.