



<b>PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	Profesional en agroindustria		
<b>ASIGNATURA:</b>	Trabajo de Grado		
<b>UNIDAD ACADÉMICA O FACULTAD:</b>	Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias		
<b>SEMESTRE:</b>	Segundo		
<b>PRERREQUISITO:</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos		
<b>INTENSIDAD HORARIA:</b>	Presencial 32	Autónomo 16	Total 48
<b>No. CRÉDITOS:</b>	1		

#### OBJETIVO DE LA ASIGNATURA

Elaborar un proyecto de investigación, mediante la integración de los conocimientos específicos acerca de un tema de interés y la aplicación de métodos de Investigación científica. Se espera que el proyecto realizado durante la asignatura sea el proyecto que guiará el trabajo de grado que el estudiante deberá presentar como requisito indispensable para la obtención del título.

#### COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- Seleccionar un tema de investigación relevante, claramente delimitado y abordable.
- Sustentar y argumentar la propuesta de investigación a partir de la apropiación del contexto en el que se desenvuelve su quehacer diario.
- Formular y aportar una propuesta de investigación para la transformación de su contexto.
- Trabajar e interactuar integrando saberes en equipos inter y multidisciplinares.

#### CONTENIDO PROGRAMÁTICO

Formulación del proyecto investigativo.  
Direccionamiento del proyecto.  
Desarrollo del proyecto.  
Conclusiones finales.

#### ESTRATEGIA METODOLÓGICA Y DIDÁCTICA

Para lograr el desarrollo de los objetivos, se hará uso de:

- Guías de trabajo
- Talleres teórico-prácticos
- Consultas bibliográficas

#### EVALUACIÓN

Se generaran tres notas que incluyen las diferentes actividades académicas, valoradas con los siguientes porcentajes:

- Evaluación 1 (30%)
- Evaluación 2 (35%)
- Evaluación 3 (35%)

#### BIBLIOGRAFÍA

INSTITUTO COLOMBIANO DE NORMAS ICONTEC. 2008. Trabajos escritos: presentación y referencias bibliográficas. Bogotá : ICONTEC, 2008. 32