



| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|----------------------|
| PROGRAMA ACADÉMICO: | Tecnología en Gestión Agroindustrial | | |
| ASIGNATURA: | Proyecto Profesional Tecnológico | | |
| UNIDAD ACADÉMICA O FACULTAD: | Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias | | |
| SEMESTRE: | Tercero | | |
| PRERREQUISITO: | Metodología de la Investigación Aplicada II | | |
| INTENSIDAD HORARIA: | Presencial 96 | Autónomo 96 | Total 192 |
| No. CRÉDITOS: | 4 | | |

OBJETIVO DE LA ASIGNATURA

El alumno estará facultado en los conocimientos básicos para la redacción, organización, análisis para la elaboración de las partes del informe final de proyectos que contribuyan eficazmente a su formación como Profesionales en Tecnología en la Producción y Gestión Agropecuaria del segundo Ciclo de Formación por Ciclos. Presentar al estudiante un conjunto de conceptos de forma simple y clara para el entendimiento de las partes del informe final de proyecto.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- Aplicar conceptos para el estudio de la redacción y presentación del informe final del proyecto Tecnológico, manejo de los conceptos básicos para determinar las diferentes partes de un informe final del proyecto.
- Emplear la norma Icontec 2010 para presentación de informes de Tesis.
- Conocer y aplicar las herramientas para la elaboración de informes finales de proyectos de tesis de acuerdo con la Norma para la redacción de Trabajos técnicos
- Desarrollar habilidades y destrezas en la redacción y escritura de informes del proyecto que consiste en identificar las diferentes partes del informe y los capítulos de los resultados, análisis y recomendaciones.
- Desarrollar habilidades y destrezas para presentación de informes y difusión de resultados.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

Cubierta. Portada Dedicatoria. Tabla de contenido. Glosario (si se requiere). Resumen o "Abstract", Introducción, Problema de investigación, Objetivos de la investigación, Justificación de la investigación. Marco Teórico-conceptual. Marco Contextual. Metodología. Resultados. Conclusiones. Recomendaciones. Bibliografía. Anexos.

INTRODUCCIÓN

Se indica cual es el tema y su importancia.

EL PROBLEMA DE INVESTIGACION

Principales dificultades en la definición y formulación del Problema. ¿Qué es la situación problemática? ¿Qué es un Problema de investigación?

Sobre la definición del Problema de Investigación.

LOS OBJETIVOS

Las principales dificultades encontradas con la formulación de los objetivos.

En la formulación de los Objetivos de la investigación se debe tener presente.

EL MARCO TEORICO

Las principales deficiencias señaladas sobre el marco teórico.



La utilidad del Marco teórico está dada porque.
Cómo manejar y enfocar el marco teórico dentro del trabajo de grado.
PRESENTACIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN ANÁLISIS DESCRIPTIVO

Cuadros de resúmenes

Representación Gráfica

- De línea
- Pictogramas
- De barras
- De cajas y alambres
- Circulares

Tablas de frecuencia: método que permite arreglar y ordenar los datos en intervalos.
Normas Técnicas de ICONTEC NTC 1486. Sexta Actualización julio 23 de 2008,
Documentación. Presentación de tesis, trabajos de grado y otros trabajos de
investigación en INSTITUTO COLOMBIANO DE NORMAS TECNICAS Y
CERTIFICACION, Trabajos escritos: presentación de referencias bibliográficas, 2008
para mayor información remitirse al documento original.

SOBRE EL ANALISIS DE LOS RESULTADOS

Las deficiencias principales detectadas en esta etapa.

Cómo reflejar el análisis de la información obtenida.

SOBRE LAS CONCLUSIONES

Dificultades expresadas sobre las conclusiones de la investigación.

Qué debe reflejarse en las conclusiones.

SOBRE LAS RECOMENDACIONES

Las principales deficiencias observadas en las recomendaciones.

Qué considerar al elaborar las recomendaciones.

ESTRATEGIA METODOLÓGICA Y DIDÁCTICA

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

- Guías de trabajo
- Talleres teórico-prácticos
- Consultas bibliográficas
- Estudio de casos reales de empresas colombianas
- Conversatorios con empresarios

EVALUACIÓN

Aplicación de los conceptos teóricos

Redacción y claridad en la elaboración

Problema bien planteado

Aplicación de la Norma

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

1. Salinas. H.A. FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE INFORMES FINALES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LOS CICLOS TÉCNICO, TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL INTEP, 2011
2. Salinas. H.A. TECNOLOGÍA EN PRODUCCIÓN Y GESTIÓN AGROPECUARIAPARTES DEL INFORME FINAL DEL TRABAJO DE GRADO
3. Salinas. H.A. TECNOLOGÍA EN PRODUCCIÓN Y GESTIÓN AGROPECUARIA LO TEORICO Y LO PRACTICO EN EL PROCESO DE INVESTIGACION



4. Normas Técnicas de ICONTEC NTC 1486. Sexta Actualización julio 23 de 2008.