



| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| PROGRAMA ACADÉMICO: | ADMINISTRACION AMBIENTAL | | |
| ASIGNATURA: | TRABAJO DE GRADO II | | |
| UNIDAD ACADÉMICA O FACULTAD: | CIENCIAS AMBIENTALES Y AGROPECUARIAS | | |
| SEMESTRE: | TERCERO | | |
| PRERREQUISITO: | TRABAJO DE GRADO I | | |
| INTENSIDAD HORARIA: | Presencial 64 | Autónomo 224 | Total 288 |
| No. CRÉDITOS: | 6 | | |

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

- Direccionamiento del proyecto.
 - Desarrollo del proyecto:
INTRODUCCIÓN
 - 1.1 PLANTEAMIENTO De La IDEA DE NEGOCIO
 - 1.2 JUSTIFICACIÓN (beneficios para el cliente y satisfacción de necesidades)
 - 1.3 MARCOS DE REFERENCIA
 - 1.3.1 MARCO TEORICO
 - 1.3.2 MARCO CONCEPTUAL
 - 1.3.3 MARCO CONTEXTUAL
 - 1.3.4 MARCO LEGAL
 - 1.3.5 MARCO GEOGRAFICO
 - *Localización del proyecto
 - *Ubicación geográfica
 - 1.4 OBJETIVOS
 - * Objetivo general
 - * Objetivos específicos
- Capitulo II Estudio de Mercado
Capitulo III Análisis Técnico



Capítulo IV Análisis Administrativo
Capítulo V Análisis Financiero
Capítulo VI Análisis de Impacto

Trabajo de Investigación:
Resumen, Introducción, Problema de investigación, Objetivos de la investigación, Justificación. Marcos Referenciales, Materiales y métodos, Resultados, conclusiones, recomendaciones, Bibliografía.

ESTRATEGIA METODOLÓGICA Y DIDÁCTICA

- Guía de trabajo- CIPS
- Entrega de avances por grupos
- Consultas bibliográficas
- Exposiciones conjuntas

EVALUACIÓN

NOTA 1 30%
NOTA 2 35%
NOTA 3 35%

BIBLIOGRAFÍA

- Disponible en: www.intep.edu.co/
<http://www.intep.edu.co/Es/WebDependencia.php?IdDepend=8&Link=49>.
- *BACA URBINA, Gabriel. Evaluación de proyectos. México: McGraw Hill, 2001*
- FLOREWS OSORIO, Jorge Mario. Construcción y apropiación de problemas. Guatemala: IIME, 1992.
- MONZÓN GARCIA, Samuel Alfredo. Introducción al proceso de la investigación científica. Guatemala: Editorial Tucur, 1.993.
- PALOMO, Juan José. Manual de la Metodología de la investigación. Guatemala: Ediciones Superación, 1.997.
- SAPAG, José Manuel. Evaluación de proyectos. Guía de ejercicios, Chile: Mc Graw Hill, 2000.
- SIERRA BRAVO, Restituto. Tesis doctorales y trabajos de investigación científica. Madrid: Paraninfo, 1994.