



PLAN DE MATERIAS ACADEMUSOFT 3.2

FACULTAD DE: CIENCIAS BÁSICAS Y EDUCACION

PROGRAMA DE: LICENCIATURA EN LENGUA CASTELLANA E INGLÉS

NOMBRE DE LA MATERIA: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Semestre: SEXTO (VI) Código: HM304 No de Créditos: Dos (2)

H. Teórica: 2 horas H. Práctica: H. Teórica-Practica:

H. Independientes: 4 horas H. Asesorías / Tutorías: 2 horas

Unidad: (La materia pertenece a:)	Facultad <input type="checkbox"/>	Departamento: X
	Programa	Otro _____
Indique cual: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES		

Ponderación Académica: Dos (2) Número de Estudiantes: _____

Tipo Ponderación:	Créditos: X	Intensidad Horaria <input type="checkbox"/>
	Unidad de Labor Académica ULA <input type="checkbox"/>	

Tipo de calificación: Cuantitativa X Cualitativa

Naturaleza de la Materia: Práctica Teórica
Teórico práctica: X Virtual

Habilitable: Si	Homologable: Si
Validable: Si	Es Opcional <input type="checkbox"/>
Cuenta para promedio	SI : X NO <input type="checkbox"/>
Es proyecto de grado	SI <input type="checkbox"/> NO: X

Pre - Requisito:

Co - Requisito: _____

Ver: Glosario y Referencias (Según AcademuSoft)



PLAN DE MATERIAS ACADEMUSOFT 3.2

1. Objetivos:

- Desarrollar habilidades y técnicas para la formulación de proyectos de investigación en educación y otros campos y la presentación de informes sobre resultados
- Identificar los aspectos conceptuales y prácticos del proyecto de investigación
- Establecer la relación entre la estructura del proyecto de investigación y los pasos del proceso de investigación científica.

2. Metodología:

El proceso metodológico de la asignatura humanidades en sus niveles nos lleva a poner en práctica una serie de actividades de tipo individual y grupal que le permiten al estudiante tener un cambio de actitud participativa en el discernimiento de la temática.

Dentro de la variedad de técnicas se implementan las siguientes: ensayo, lectura analítica torbellino de ideas, simposio, mesa redonda, philips 666, foro, talleres, conferencia, conversatorio, todo ajustando cada técnica al tema a tratar.

3. Criterio de evaluación:

4. Temas:

UNIDAD / CAPITULO	CONTENIDO	SEMANA
1. EL CONOCIMIENTO	<ul style="list-style-type: none">▪ Concepto y división▪ Fenomenología del conocimiento▪ Naturaleza del conocimiento	
2. CIENCIA	<ul style="list-style-type: none">▪ Concepto y división▪ Paradigma de la ciencia	
3. INVESTIGACIÓN	<u>DEFINICION Y TIPOS DE INVESTIGACIÓN</u>	



UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR
Vicerrectoría Académica
Comité Técnico de Autoevaluación y Acreditación



	<ul style="list-style-type: none">▪ Concepto de investigación▪ Función de la investigación▪ Fases de la investigación▪ Tipos de investigación▪ Modelos de diseños de investigación▪ Investigación cuantitativa y cualitativa <p>PROCESOS DE INVESTIGACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Objetivos▪ Justificación▪ Marco teórico▪ Hipótesis <p>DISEÑO METODOLOGICO</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Tipo De investigación▪ Método de investigación▪ Técnicas de recolección de información▪ Análisis y procesamiento de la información <p>ADMINISTRACIÓN DEL PROYECTO</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Recursos▪ Presupuesto▪ Cronograma <p><u>INFORME FINAL:</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Parte formal▪ Parte técnico científica	
--	---	--



5. Bibliografía:

BRIONES, Guillermo. La formulación de problemas de investigación social. Bogotá. Uniandes 1981

BONILLA Elsy y RODRIGUEZ Penélope. Más allá del dilema de los métodos. Bogotá CEDE Uniandes. 1995

ELIOTH J. investigación acción en educación. Barcelona, editorial Morata, 1994

POSADA, Rodolfo. Investigación en el aula de clase. Santa Marta Uni Magdalena. 1999