



República Bolivariana de Venezuela
Universidad Bicentaria de Aragua
Vicerrectorado Académico
Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales
Escuela de Psicología



MATERIA	SEMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN		
PROYECTO I	VI	AI76PR	-		
UNIDADES DE CRÉDITO	OBLIGATORIA	ELECTIVA	DENSIDAD HORARIA		
03	X		Horas de Asesoría	Horas de Aprendizaje	Total de horas
			02	01	03

JUSTIFICACIÓN

La Asignatura Proyecto I, contemplada dentro del curriculum de cada una de las carreras de la Universidad Bicentaria de Aragua, está orientada a facilitar a los estudiantes el conocimiento del método científico, el desarrollo de la creatividad, la capacidad de discernimiento, la mentalidad reflexiva y el espíritu investigativo.

OBJETIVO GENERAL

Sensibilizar al estudiante hacia el proceso de investigación y su importancia dentro del marco de Desarrollo Profesional.

CONTENIDO

UNIDAD I Clase Introductoria	Presentación personal. Programa y Cronograma de actividades de aprendizaje y evaluación. Importancia de la asignatura. Manejo de fuentes de información.
UNIDAD II Terminología Básica del Proceso de Investigación.	Ciencia. Método. Método científico. Metodología. Epistemología. Conocimiento, tipos. Investigación, tipos.
UNIDAD III El Método Científico	El método científico. Elementos del método científico. Conceptualización de: hipótesis, variables, tipos de variables. Aplicación del concepto de hipótesis en atención al tipo de investigación realizada. Paradigmas: definición, tipos, características. Diferenciar los paradigmas cualitativos y cuantitativos
UNIDAD IV Tipos de Investigación	La investigación documental. Características. Etapas. Aplicabilidad. Pautas para su realización. La investigación de campo, definición, tipo, características y aplicabilidad. La investigación experimental, definición y características. Proyecto factible, definición, características, pautas para su elaboración.
UNIDAD V Niveles de Investigación	La investigación exploratoria: definición y Características. La investigación descriptiva: definición y características. La investigación explicativa: definición y características. La investigación correlacional.
UNIDAD VI Modelos de investigación	Esquemas básicos de los diseños de investigación: documental, de campo y proyecto factible.
UNIDAD VII Técnicas e instrumentos de recolección de datos o información para la investigación	Definición de técnicas e instrumentos, importancia. Técnicas: documental, de contenido: la observación, la encuesta, la entrevista. Instrumento: definición, tipos de instrumentos: la ficha, la computadora, la lista de cotejo, escala de estimación, cámaras, cuestionarios, grabador, guía de entrevista.
UNIDAD VIII La observación	La observación. Tipos de observación aplicables a las características propias de cada especialidad o carrera. Etapas para la realización de la observación. Descripción del proceso, importancia del trabajo realizado.
UNIDAD IX Líneas y áreas de investigación	Líneas y áreas de investigación: definición e importancia. Objetivos de las líneas de investigación. Presentación de las líneas o áreas de la carrera o especialidad. Ubicación de un tema objeto de estudio en la línea o área de investigación de la especialidad.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS


Dr. José Domingo Mora Márquez
 Secretario



- Revisión Bibliográfica
- Exposición. Demostración
- Técnica de la pregunta

ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN

- Participación del alumno.
- Evaluación del taller.
- Elaboración de material.
- Informe.
- Prueba escrita.
- Participación individual.
- Exposiciones.
- Presentación y discusión de información.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ARIAS, Fidias (2004) El proyecto de Investigación. Introducción a la Metodología Científica
- BALESTRINI, Mirian(2002) Como Elaborar el Proyecto de Investigación
- BISQUERRA, Rafael (1.989) Guía Práctica de Metodología de la Investigación. Ediciones CEAC. Madrid.
- BRAVO, Luis, MENDEZ, Pedro y RAMÍREZ, Tulio (1.987), La Investigación Documental y Bibliográfica. Editorial. Panapo. Caracas.
- HERNÁNDEZ, R., FERNÁNDEZ,C., y BAPTISTA, P. (1.998) Metodología de la Investigación. 2da. Edición. Mc. Graw Hill. Caracas.
- SABINO, Carlos (1.992) El Proceso de la Investigación. Panapo. Caracas.
- SALKIND, Neil J. (1.997). Métodos de Investigación. 3ra. Edición. Traducción Roberto Escalona. México.
- TAMAYO, Mario (1.994). El Proceso de Investigación Científica. Edit. Limusa 1ra. Edición. México.
- TAMAYO TAMAYO (1.998). El Proceso de la Investigación Científica.


Dr. José Domingo Mora Márquez
Secretario