



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA  
VICERRECTORADO ACADÉMICO  
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
ESCUELA DE CONTADURIA PUBLICA



Materia	Semestre	Código	Prelación
PROYECTO I	VI	AI46PR	----

Unidades de crédito	Obligatoria	Electiva	Densidad horaria		
			Horas Asesorías	Horas Aprendizaje	Horas Totales
03	X	----	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**

<b>CLASE INTRODUCTORIA</b>	Presentación personal, Programa y Cronograma de actividades de aprendizaje y evaluación, Importancia de la asignatura, Manejo de fuentes de información.
<b>UNIDAD I:</b> Terminología Básica del Proceso de Investigación.	Ciencia, Tecnología, Paradigma, Técnica, Instrumento, Método, Metodología, Epistemología, Ideología, Saber Científico
<b>UNIDAD II</b> La Observación	La observación, formas y tipos de observación, Aplicabilidad de la observación, Importancia de la observación para la actividad de investigación. Definición de la Observación como técnica científica, Necesidad de planificar la observación, Tipos de observación: Planificada, No planificada, Participante, No participante, Estructurada, No estructurada, Definición de la observación como técnica científica, Necesidad de planificar la observación estructurada, Observar el comportamiento cívico de los ciudadanos en cualquier lugar o sector de la ciudad. Instrumentos de Observación, Instrumentos de observación, su importancia, características, elaboración, pautas, Selección del instrumento acorde con la problemática planteada, Validación de un instrumento de observación estructurada, Pautas para la elaboración de instrumentos de observación participante y no participante, Aplicación de instrumentos para realizar la observación participante y no participante
<b>UNIDAD III</b> La Investigación como proceso	La investigación como proceso.
<b>UNIDAD IV</b> La Responsabilidad Social de la Ciencia	Valor de la ciencia, Responsabilidad social.

Dra. Edilia Teresa Papa Arcila  
Secretaría General



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
UNIVERSIDAD BICENTENARIA DE ARAGUA  
VICERRECTORADO ACADÉMICO  
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
ESCUELA DE CONTADURIA PUBLICA



**ESTRATEGIAS METODOLOGICAS**

- Revisión del programa.
- Construcción de mapas mentales.
- Discusión en pequeños grupos.
- Discusión dirigida.
- Vivencial
- Trabajo de grupo
- Discusión grupal
- Análisis de situaciones.
- Justificativa
- Coevaluación
- Mapa mental
- Práctica
- Observación de un video.
- Técnica de la pregunta.

**ESTRATEGIAS DE EVALUACION**

- Realizar una observación del entorno donde se desenvuelve sin instrucciones.
- Elaborar mapas conceptuales.
- Entrega de informe, de acuerdo con las pautas establecidas: Dificultades confrontadas, Limitaciones, Aportes y Conclusiones.
- Presentación de informe sobre comportamiento cívico.
- Presentación del instrumento de observación estructurada, planificado.
- Presentación de Informe.Coevaluación
- Presentación de la planificación del instrumento.
- Presentación de una hemeroteca relacionada con la responsabilidad social de la ciencia.

**REFERENCIA**

- 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.

Dra. Edilia Teresa Papa Arcila  
Secretaria General