# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

Programa de la asignatura: PRINCIPIOS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN

LICENCIATURA: ADMINISTRACIÓN				CLAVE: 1255	
SEMESTRE: 2°	PLAN: 2005	ÁREA:			
CARÁCTER:		HORA / SEMANA / SEMESTRE		Créditos:	
OBLIGATORIA		TEÓRICAS	PRÁCTICAS		
		3	2	8	
MODALIDAD: CURSO					
SERIACIÓN ANTECEDENTE: NINGUNA					
SERIACIÓN SUBSEONINGUNA	CUENTE:				

# OBJETIVO:

QUE EL ALUMNO ADQUIERA LAS NOCIONES FUNDAMENTALES DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN Y REALICE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE SU PROPIO CAMPO PROFESIONAL.

TEMAS	Número de horas:
1 EL PROCESO DEL CONOCIMIENTO	8
2 EL PRODUCTO DEL CONOCIMIENTO	8
3 LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DEL CONOCIMIENTO	8
4 LA INVESTIGACIÓN I. LA PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO PRÁCTICO	8
5 LA INVESTIGACIÓN II. LA PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO TEÓRICO	8
6 LA INVESTIGACIÓN PRÁCTICA EN EL TRABAJO FINANCIERO- ADMINISTRATIVO	12
7 LA INVESTIGACIÓN TEÓRICA EN EL TRABAJO FINANCIERO- ADMINISTRATIVO	12
	TOTAL: 64 HORAS

#### **TEMAS**

#### 1.- EL PROCESO DEL CONOCIMIENTO

Idealismo, racionalismo y empirismo

El logos

El proceso del conocimiento

Primera relación del conocimiento (Lógica)

Segunda relación del conocimiento (Epistemológica)

Tercera relación del conocimiento (Dialógica)

Cuarta relación del conocimiento (Histórica)

El ser y el logos

## 2.- EL PRODUCTO DEL CONOCIMIENTO

El subjetivismo y el relativismo

Sobre el concepto de verdad

Los productos sencillos ( ideas)

Los productos complejos (conceptos y teorías)

# 3.- LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DEL CONOCIMIENTO

El lenguaje

La comunicación verbal

La comunicación escrita

## 4.- LA INVESTIGACIÓN I. LA PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO PRÁCTICO

La finalidad del conocimiento práctico

Técnica y tecnología

### 5.- LA INVESTIGACIÓN II. LA PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO TEÓRICO

Los principios de la ciencia

La finalidad del conocimiento científico

El método científico

El ethos de la investigación científica

Obstáculos de la investigación científica

Ciencias del ser natural y Ciencias del hombre

# Características generales de la investigación científica

El proceso de la investigación científica

Elección y enunciación del Tema de investigación

Justificación

Objetivos

Planteamiento de Problema

Hipótesis

Verificación de Hipótesis

Conclusiones

Ley

Teoría

### Técnicas y herramientas de la investigación científica

Técnicas de investigación científica

Elaboración de fichas de trabajo, bibliográficas y hemerográficas

Abreviaturas más comunes para el uso de pie de página

Manejo de medios gráficos y electrónicos

Empleo de archivos históricos y estadísticas

Elaboración y aplicación de procesos experimentales, cuestionarios, encuestas, entrevistas e historias de vida

## 6.- LA INVESTIGACIÓN PRÁCTICA EN EL TRABAJO FINANCIERO-ADMINISTRATIVO

#### 7.- LA INVESTIGACIÓN TEÓRICA EN EL TRABAJO FINANCIERO-ADMINISTRATIVO

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- BOSCH GARCIA, Carlos. La técnica de la investigación documental, Universidad Nacional autónoma de México, 1963.
- 2. BUNGE, Mario. La investigación científica, Barcelona: Ariel, 1972.
- 3. ---, Teoría y realidad, Barcelona: Ariel, 1975.
- 4. CAZARES HERNANDEZ, Laura, María Christen et al, Técnicas actuales de investigación documental, México: Trillas, UAM, , 2000.
- 5. Diccionario de ciencias sociales, Madrid: Instituto de Estudios Políticos, 1976.
- 6. NICOL, Eduardo. Los principios de la ciencia, México: Fondo de Cultura Económica, 2002.
- 7. OVEJERO LUICAS, Félix. Mercado, ética y economía, Barcelona: Icaria FUHEM, 1994.
- 8. PADUA, Jorge, Ingvar Ahman *et al, Técnicas de investigación aplicadas a las ciencias sociales*, México: Colegio de México, Fondo de Cultura Económica, 2000.
- 9. PARDINAS, Felipe, *Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales*, México: Siglo Veinte, 1999.
- SIERRA BRAVO, Restituto. Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios, Madrid: Paraninfo, 1999.
- 11. ---, Análisis estadístico y modelos matemáticos, , Madrid: Paraninfo1992.
- 12. VILLORO, Luis. Creer, saber y conocer, México: Siglo XXI, 2002.

### Publicaciones periódicas

- 1. SILVA CAMARENA, Juan Manuel. "El espíritu de la investigación científica", Contaduría y administración, UNAM; enero marzo 1999, núm. 192, 9-20 pp.
- 2. --, "La ciencia, un asunto de palabras", *Contaduría y administración*, Facultad de Contaduría y Administración, UNAM; enero marzo de 2004, núm. 212, 5-24 pp.

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:	
Exposición audiovisual	( X )
Exposición oral	( X )
Ejercicios dentro de la clase	( )
Seminarios	( )
Lecturas obligatorias	( X )
Trabajos de investigación	( X )
Prácticas de taller o laboratorio	( )
Prácticas de campo	( )
Otras	( )

SUGERENCIAS PARA LA EVALUACIÓN:	
Exámenes parciales	( X )
Exámenes finales	( X )
Trabajos y tareas fuera de aula	( X )
Participación en clase	( X )
Asistencia a prácticas	( )
Otras	( X )

# PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE:

Estudios requeridos

Licenciatura en el área social, humanidades, o científica.

Experiencia profesional deseable

Haber realizado y publicado investigaciones.

Tener experiencia docente mínima de 2 años.

# Otros requerimientos

Haber cursado los módulos de didáctica y docencia que imparte la Facultad, para profesores de nuevo ingreso, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el departamento de selección y reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración.