



## Facultad de Administración

### SILABO

**ASIGNATURA: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**  
**CODIGO : 6C0061**

#### 1. DATOS GENERALES

1.1 Departamento	: Académico de Gestión Empresarial
1.2 Escuela Profesional	: Administración Privada
1.3 Especialidad	: Marketing
1.4 Nombre de la carrera	: Licenciado en Administración con Mención en Marketing
1.5 Ciclo de estudios	: IV
1.6 Créditos	: 03
1.7 Área de la asignatura	: CC.SS.
1.8 Condición	: Obligatorio
1.9 Pre requisitos	: Métodos y Técnicas de Estudios
1.10 Horas de clase semanal	: 04
1.11 Horas de clase total	: 68 horas
1.12 Profesor responsable	: Lic. Andrés Meza Vilchez
1.13 Año lectivo académico	: 2008 - II

#### 2. SUMILLA

La ciencia: sus acepciones y características, la epistemología: una reflexión, filosófica acerca de la ciencia, los métodos científicos, la ética y la ciencia, la investigación, diseño de investigaciones cualicuantitativas, descriptivas y explicativas, estructura del trabajo científico, principales técnicas para la construcción de datos, fuentes primarias y secundarias, informes y escritos científicos académicos.

#### 3. OBJETIVOS GENERALES

Proporcionar al estudiante la concepción y el instrumento científico y metodológico adecuado para la investigación, elaboración y presentación de trabajos académicos orientados a la investigación de temas en el área de la administración.

#### 4. APORTES DE LA ASIGNATURA AL PERFIL PROFESIONAL

La asignatura brindará al estudiante los conocimientos y metodología necesarios para que puedan diseñar una investigación científica y posterior desarrollo y aplicación en un contexto de entidades públicas y privadas.

## 5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD	DENOMINACIÓN	HORAS
I	FUNDAMENTOS EPISTEMOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	08
II	LA CIENCIA	08
III	EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	08
IV	EL METODO CIENTÍFICO	08
	<b>EXAMEN PARCIAL</b>	02
V	LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	10
VI	ESTRUCTURA DEL TRABAJO CIENTÍFICO	08
VII	PROYECTO DE INVESTIGACION	10
	<b>EXAMEN FINAL</b>	<b>02</b>
	<b>EXAMEN SUSTITUTORIO</b>	<b>02</b>
	<b>EXAMEN DE APLAZADOS</b>	<b>02</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>68</b>

## 6. PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

### PRIMERA SEMANA

#### Primera Sesión

#### UNIDAD I : FUNDAMENTOS EPISTEMOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

**Objetivo Específico:** Identificar los fundamentos epistemológicos de la identificación científica.

**Contenido:**

- 1.1- Concepto – clases o categorías epistemológicas
- 1.2- Epistemológicas regionales

**Bibliografía:**

- AVILA ACOSTA, Roberto 2000. “Metodología Científica”.

**Actividades:**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

#### Segunda Sesión

**Objetivo Específico:** Identificar los problemas epistemológicos.

**Contenido :**

- 1.3- Problemas que competen a la epistemología

**Bibliografía :**

- AVILA ACOSTA, Roberto 2000. “Metodología Científica”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

## **SEGUNDA SEMANA**

### **Primera Sesión**

#### **UNIDAD II : LA CIENCIA**

**Objetivo Especifico:** Brindar, aspectos conceptuales y establecer la clasificación y características de la ciencia.

#### **Contenido :**

2.1. Conceptualización y clasificación de la ciencia.

2.2. Características de la ciencia.

#### **Bibliografía :**

- HERNÁNDEZ S., Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”

#### **Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

### **Segunda Sesión**

**Objetivos Específicos :** Precisar la finalidad de la ciencia.

#### **Contenido :**

2.3. Finalidad de la ciencia.

#### **Bibliografía :**

- HERNÁNDEZ S., Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”.

#### **Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

## **TERCERA SEMANA**

### **Primera Sesión**

**Objetivos Especifico :** Precisar aspectos medulares de la ética de la ciencia.

#### **Contenido :**

2.4. La Ética de la ciencia

#### **Bibliografía :**

- BERNAL T., César. 2000. “Metodología de la investigación”.

#### **Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

### **Segunda Sesión**

**Objetivo Especifico :** Ubicar al ser humano en correspondencia con la ciencia.

#### **Contenido :**

2.5. Ser humano y Ciencia.

#### **Bibliografía :**

- BERNAL T., César. 2000. “Metodología de la investigación”.

#### **Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

## **CUARTA SEMANA**

### **Primera Sesión**

#### **UNIDAD III : EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO**

**Objetivo Específico :** Precisar Aspectos fundamentales del conocimiento científico.

**Contenido :**

3.1. Conocimiento empírico – espontáneo, filosófico y científico.

**Bibliografía :**

- HERNÁNDEZ S., Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

### **Segunda Sesión**

**Objetivo Específico :** Establecer las características del conocimiento científico.

**Contenido :**

3.2. Características del conocimiento científico.

**Bibliografía :**

- SALAS B., Edwin. 2000. “Una Introducción a la Investigación”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

## **QUINTA SEMANA**

### **Primera Sesión**

#### **UNIDAD IV : EL METODO CIENTÍFICO**

**Objetivo Específico :** Precisar el aspecto conceptual, que se establecen a través del método científico.

**Contenido :**

4.1. Conceptualización.

**Bibliografía :**

- AVILA ACOSTA, Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

### **Segunda Sesión**

**Objetivo Específico :** Establecer los pasos y la normatividad del método científico.

**Contenido :**

4.2. Pasos y Normas del método científico.

**Bibliografía :**

- AVILA ACOSTA, Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

## **SEXTA SEMANA**

### **Primera Sesión**

**Objetivo Específico :** Ubicar el método general en la investigación científica.

**Contenido :**

4.3. Método general de investigación científica

**Bibliografía :**

- SALAS B., Edwin .2000.“Una Introducción a la Investigación Científica”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

### **Segunda Sesión**

**Objetivo Específico :** Puntualizar los tipos de métodos científicos y enfoques.

**Contenido :**

4.1. Tipos de métodos y enfoques científicos.

**Bibliografía :**

- AVILA ACOSTA, Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

## **SETIMA SEMANA**

### **Primera y Segunda Sesión**

**Objetivo Específico :** Ubicar el método en tiempo real en una investigación científica.

**Contenido :**

4.4. El método de una investigación científica concreta.

**Bibliografía :**

- SALAS B., Edwin. 2000. “Una Introducción a la Investigación Científica”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

## **OCTAVA SEMANA**

### **EXAMEN PARCIAL**

## **NOVENA SEMANA**

### **Primera y Segunda Sesión**

#### **UNIDAD V : LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

**Objetivo Específico :** Establecer el aspecto conceptual, objetivos, fases, metas y actividades de la investigación científica.

**Contenido :**

- 5.1. Conceptos, objetivos y proceso de la Investigación científica.
- 5.2. Fases o etapas de la investigación científica.
- 5.3. Metas, actividades y tareas de la Investigación Científica.

**Bibliografía :**

- SALAS B., Edwin. 2000. “Una Introducción a la Investigación Científica”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

**DECIMA SEMANA****Primera y Segunda Sesión**

**Objetivo Especifico :** Establecer niveles, tipos y el diseño de la investigación científica.

**Contenido :**

5.4. Niveles y tipos de Investigación científica.

5.5. Diseño de investigaciones cualicuantitativas, descriptivas, explicativas y predictivas.

**Bibliografía :**

- VELÁSQUEZ, Ángel. 2000. “Metodología de la Investigación Científica”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

**DECIMA PRIMERA SEMANA****Primera y Segunda Sesión****UNIDAD VI : ESTRUCTURA DEL TRABAJO CIENTÍFICO**

**Objetivo Especifico :** Precisar la estructura de que esta compuesta un trabajo científico.

**Contenido :**

6.1. Problema.

6.2. Hipótesis.

6.3. Variables.

**Bibliografía :**

- VELÁSQUEZ, Ángel. 2000. “Metodología de la Investigación Científica”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

**DECIMA SEGUNDA Y TERCERA SEMANA****Primera, Segunda, Tercera y Cuarta Sesión****UNIDAD VII : PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**Objetivo Especifico :** Dar Conceptualización, establecer el plan de trabajo y llevar a cabo el acopio de datos.

**Contenido :**

7.1. Conceptualización de proyecto.

7.2. Plan de trabajo.

7.3. Recopilación de datos.

**Bibliografía :**

- HERNÁNDEZ S., Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

**DECIMA CUARTA Y QUINTA SEMANA**

**Primera, Segunda, Tercera y Cuarta Sesión**

**Objetivo Especifico :** Establecer un ordenamiento lógico, así como, redactar y presentar el respectivo trabajo de investigación.

**Contenido :**

- 7.4. Ordenamiento, análisis e interpretación de datos.
- 7.5. Redacción del trabajo.
- 7.6. Presentación del trabajo.

**Bibliografía :**

- HERNÁNDEZ S., Roberto 2000. “Metodología de la Investigación”.

**Actividades :**

- Exponer el cuadro teórico conceptual, utilizando estrategias de instrucción.
- Informe y exposición de equipos de trabajo.

**DECIMA SEXTA SEMANA : EXAMEN FINAL**

**DECIMA SÉTIMA SEMANA : EXAMEN SUSTITUTORIO  
EXAMEN DE APLAZADOS**

**7 ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS**

7.1 MÉTODOS

Didáctico, inductivo, analítico.

7.2 TECNICAS

Se aplicaran técnicas de dialogo, observación, dinámicas grupales y participación individual.

7.3 MEDIOS DIDÁCTICOS

Separatas, transparencias, videocasete, direcciones electrónicas, Power Point, diapositivas.

**8 EVALUACIÓN**

8.1 TECNICAS

Las prácticas, exámenes parcial y final se llevarán a cabo en base a lo analizado en clase y exposiciones practicas por los estudiantes.

8.2 INSTRUMENTOS

Internet, revistas y periódicos nacionales.

8.3 CRITERIOS

Evaluación sumativa :

- |                                |       |             |
|--------------------------------|-------|-------------|
| - Exámenes parciales y finales | ..... | 50%         |
| - Intervenciones               | ..... | 25%         |
| - Trabajo de Investigación     | ..... | 25%         |
|                                |       | <u>100%</u> |

8.4 ASPECTOS  
Teórico - Práctico

**9 BIBLIOGRAFIA GENERAL**

- 9.1. CABALLERO ROMERO, A. 2000. “Metodología de la Investigación Científica : Diseños, Con Hipótesis Explicativas” . Editorial UDEGRAF S. Lima.
- 9.2. BERNAL T., César A. 2000. “Metodología de la Investigación para Administración y Economía”. Editorial NOMOS S. A. . Bogota – Colombia.
- 9.3. SALAS B. Edwin . 2000. “Una Introducción de la Investigación Científica”. Editorial, Tarea Asociación Grafica Educativa. TAGE- Lima.
- 9.4. MERCADO H. Salvador. 2000 . “Como Hacer Una Tesis “Editorial Limusa – México.
- 9.5. VELÁSQUEZ F. Ángel . 2000 . “Metodología de la Investigación Científica”.
- 9.6. CASTAÑEDA J. Juan. 2000 . “Métodos de Investigación” . Editorial Mc GRAW – HILL – México.