



FACULTAD DE ADMINISTRACION

ASIGNATURA: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CODIGO : 6C0061

1. DATOS GENERALES

- 1.1 Departamento : Gestión Empresarial e Institucional
 1.2 Escuela Profesional : Administración Pública y de Gestión Social
 1.3 Especialidad : Administración Pública
 1.4 Nombre de la carrera : Lic. En Administración con mención en Administración Pública.
 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 semana : 04
 1.11 Horas de clase total : 68 horas
 1.12 Profesor responsable : Mg. Gerardo Blanco Huamán
 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 | 04 |
| II | LA CIENCIA | 08 |
| III | EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO | 04 |
| IV | EL METODO CIENTÍFICO | 14 |
| | EXAMEN PARCIAL | 02 |
| V | LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 08 |
| VI | ESTRUCTURA DEL TRABAJO CIENTIFICO | 04 |
| VII | PROYECTO DE INVESTIGACION | 16 |
| | EXAMEN FINAL | 02 |
| | EXAMEN SUSTITUTORIO | 02 |
| | EXAMEN DE APLAZADOS Y ENTREGA DE NOTA | 04 |

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: 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 Específico: 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: 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 Específico: 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 Específico: Ubicar al ser humano en correspondencia con la ciencia.

Contenido: 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: 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: 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: 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 Especifico: Ubicar el método general en la investigación científica.

Contenido: 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 Especifico: Puntualizar los tipos de métodos científicos y enfoques.

Contenido: 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 Sesión

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

Contenido:

4.1. 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.

Segunda Sesión

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

Contenido:

4.2. 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

Primera Sesión

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

Contenido:

4.3. 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.

Segunda Sesión

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 Específico : 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 Específico : 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%

100%

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.