



FACULTAD DE ADMINISTRACION

Asignatura: **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA**

Código: 6C0061

1. DATOS GENERALES

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1.1. DEPARTAMENTO | : Gestión Empresarial e Institucional |
| 1.2. ESCUELA PROFESIONAL | : Administración Privada |
| 1.3. ESPECIALIDAD | : Administración de Empresas |
| 1.4. NOMBRE DE LA CARRERA | : Licenciado en Administración con
mención en Administración de Empresas |
| 1.5. CICLO DE ESTUDIOS | : III |
| 1.6. CREDITOS | : 03 |
| 1.7. AREA DE LA ASIGNATURA | : Administración |
| 1.8. CONDICION | : Obligatoria |
| 1.9. PRE-REQUISITOS | : Métodos y Técnicas de Estudios |
| 1.10. HORA DE CLASE SEMANAL | : 04 |
| 1.11. HORAS DE CLASE TOTAL | : 68 |
| 1.12. PROFESORES RESPONSABLES | : Lic. Adm. Fernando Ochoa Paredes |
| 1.13. AÑO LECTIVO ACADEMICO | : 2008-I |

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 científica, fases de 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

OBJETIVOS GENERALES

Proporcionar al estudiante la concepción y el instrumental 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. APOORTE DE LA ASIGNATURA AL PERFIL PROFESIONAL

Los estudiantes conozcan como diseñar una investigación científica, para que posteriormente puedan aplicarlo en su propia investigación

5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°	DENOMINACION	N° DE HORAS
	INTRODUCCION	02
I	LOS FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA Y EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO	08
II	LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	08
III	LOS PARADIGMAS Y ENFOQUES DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	10
	EXAMEN PARCIAL	02

IV	LAS ETAPAS DE LA INVESTIGACIÓN	10
V	LA INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA	10
VI	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN	10
EXAMEN FINAL		02
EXAMEN SUSTITUTORIO		02
EXAMEN DE APLAZADOS Y ENTREGA DE NOTAS		04
TOTAL HORAS		68

6. PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

PRIMERA SEMANA

INTRODUCCION

Primera Sesión

Relación de la Investigación Científica con la Administración

Objetivo Específico:

Dar a conocer la importancia de la Investigación Científica en las actividades de la Administración

Bibliografía: Sílabo

Actividad:

Caso de estudio

Segunda Sesión

UNIDAD I: LOS FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA Y EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO

La Ciencia, definición, elementos, características y objetivos

Objetivo Específico:

Determinar los planteamientos básicos de la ciencia

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 13-15

Actividad: . Lectura de la Obra: La Gerencia en la Sociedad Futura. Autor Peter Drake

SEGUNDA SEMANA

Primera Sesión

Clasificación de la ciencia

Objetivo Específico: . Caracterizar correctamente los tipos de conocimiento

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 13-15

Actividad: . Lectura de la Obra: La Gerencia en la Sociedad Futura. Autor Peter Drake

Segunda sesión:

El Conocimiento, tipos, características

Objetivo Específico:

Conceptuar el conocimiento, así como precisar su finalidad

Bibliografía: Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 17 - 24

Actividad: La Gerencia en la Sociedad Futura. Autor Peter Drake

TERCERA SEMANA

Primera Sesión

El conocimiento Científico, Definición, concepciones

Objetivo Específico: Diferenciar correctamente los conceptos de metodología y método

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 17-24

Actividad: . La Gerencia en la Sociedad Futura. Autor Peter Drake

Segunda sesión:

UNIDAD II: LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Conceptualización, algunas definiciones, tratados

Objetivo Específico: Conocer la investigación Científica

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 25 - 33

Actividad: . La Gerencia en la Sociedad Futura. Autor Peter Drake

CUARTA SEMANA

Primera Sesión

Características de la investigación científica

Objetivo Específico: Conocer las características de la investigación científico

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 25-33

Actividad: La Gerencia en la Sociedad Futura. Autor Peter Drake

Segunda sesión:

Funciones, tipos de la investigación

Objetivo Específico: Dar a conocer las funciones básicas, como los tipos de investigación

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 35 48

Actividad: Ejercicios de autoconocimiento

QUINTA SEMANA

Primera Sesión

Niveles de investigación y el Perfil del investigador

Objetivo Específico: .Identificar los niveles de la Investigación Científica y el perfil del investigador

Bibliografía: Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 35-48

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

UNIDAD III: LOS PARADIGMAS Y ENFOQUES DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Generalidades, paradigmas

Objetivo Específico: Identificar los paradigmas y enfoques de la investigación científica

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 35-48

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

SEXTA SEMANA

Primera Sesión

Paradigma positivista de investigación

Objetivo Específico: Identificar las características del paradigma positivista

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 35-48

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

El paradigma naturalista y sociocrítico de la investigación

Objetivo Específico: Conocer las características de los paradigmas naturalista y sociocrítico

Bibliografía: . Metodología de la Investigación. Avila Acosta Roberto. Pág. 35-48

Actividad:. Control de lectura

SEPTIMA SEMANA

Primera Sesión

Enfoques

Objetivo Específico: . Describir los enfoques generales de la investigación

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Rodríguez de los Ríos Luis. Pag 51

Actividad: Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

Métodos de Investigación para el cambio social

Objetivo Específico: Estudiar una situación social con el fin de mejorar la calidad de acción

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Rodríguez de los Ríos Luis. Pag 77

Actividad: **Control de lectura**

OCTAVA SEMANA

Primera Sesión

EXAMEN PARCIAL

UNIDAD IV: LAS ETAPAS DE LA INVESTIGACIÓN

Segunda sesión:

Primera fase: Clasificación del área problemática

Objetivo Específico: Identificar el problema de la investigación

Bibliografía: . Manual Seminario de Investigación II. Rodríguez de los Ríos Luis. Pág. 93

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

NOVENA SEMANA

Primera sesión

Segunda fase: Planificación de la investigación

Objetivo Específico: Conocer la fase teórica de la investigación

Bibliografía: . Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 95

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

Tercera fase: Trabajo de campo

Objetivo Específico: Identificar los procedimientos que el investigador utilizará

Bibliografía: . Manual Seminario de Investigación II. Rodríguez de los Ríos Luis. Pág. 108

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

DECIMA SEMANA

Primera Sesión

Cuarta fase: Análisis de datos e informe de la investigación

Objetivo Específico: Conocer las etapas del análisis de los datos y el informe de la investigación

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 105

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

Exposición y control de lectura

Objetivo Específico: Conocer el avance de los trabajos de Investigación realizados por los alumnos

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 115

Actividad: .Ejercicios de autoconocimiento

DECIMA PRIMERA SEMANA

Primera Sesión

UNIDAD V: LA INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA

La elaboración de una investigación desde el enfoque cuantitativo

Objetivo Específico: Identificar la idea, para que se convierta en el objeto investigación

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 127

Actividad: Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

Los objetivos de la investigación

Objetivo Específico: Dar a conocer la parte esencial del planteamiento del problema

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 129

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

DECIMA SEGUNDA SEMANA

Primera Sesión

Planteando las hipótesis

Objetivo Específico: Conocer la alternativa de solución al problema planteado

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 131

Actividad: Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

La investigación no experimental.

Objetivo Específico: Describir la actividad empírica y sistemática de la investigación no experimental

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 133

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

DECIMA TERCERA SEMANA

Primera Sesión

Elaboración de la investigación desde el enfoque cualitativo

Objetivo Específico: Identificar el carácter reflexivo de la investigación social

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 143

Actividad: Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

UNIDAD VI: TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Investigación Cuantitativa.- La observación

Objetivo Específico: Conocer un instrumento fundamental de la investigación

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 153

Actividad: Ejercicios de autoconocimiento .

DECIMA CUARTA SEMANA

Primera Sesión

La hoja de cotejo

Objetivo Específico: Dar a conocer la importancia de esta matriz de doble entrada

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 156

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

Segunda sesión:

Las escalas para medir actitudes

Objetivo Específico: Conocer una actitud y su respuesta ante un objeto o sus símbolos

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 165

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

DECIMA QUINTA SEMANA

Primera Sesión

Las encuestas

Objetivo Específico: Conocer esta comunicación interpersonal entre el investigador y el sujeto de estudio

Bibliografía: Manual Seminario de Investigación II. Luis Rodríguez de los Ríos. Pág. 167

Actividad: . Analizar informes de investigación

Segunda sesión:

Instrumentos para recolectar información en el enfoque cualitativo.

Objetivo Específico: Comprender los modelos de investigación en administración con el objetivo de crear su propio modelo de investigación

Bibliografía: . Metodología de la Investigación Científica. Maraví Lindo Alfonso. Pág. 265

Actividad: . Ejercicios de autoconocimiento

DECIMA SEXTA SEMANA

Primera sesión

EXAMEN FINAL

Segunda sesión

EXAMEN SUSTITUTORIO

DECIMA SEPTIMA SEMANA

Primera Sesión

EXAMEN DE APLAZADOS

Segunda sesión:

ENTREGA DE ACTAS

7 ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

7.1 Métodos

El contenido de la asignatura se desarrollará de forma teórica y práctica vinculándolos con hechos y situaciones concretas de empresas nacionales e internacionales. Se aplicará el método inductivo, deductivo, expositivo y analítico.

7.2 Técnicas

Se buscará la participación permanente del estudiante a través de exposiciones, diálogos, estudio de casos y su resolución en forma grupal, lecturas seleccionadas,

investigación de temas aplicativos a través de Internet; así como la presentación y sustentación de trabajos individuales o grupales.

7.3 Medios didácticos

Se utilizará la pizarra acrílica, proyector de transparencias, proyector multimedia, correo electrónico, videos, diskette e internet.

8. EVALUACIÓN

8.1 Técnicas

La observación del rendimiento personal de los estudiantes

Intervenciones orales

Prácticas calificadas

Resolución de casos

Participación en la sustentación del trabajo de investigación

Examen parcial y final

8.2 Instrumentos

Lectura de materiales actualizados (separatas), materiales audio visual que contribuya a reforzar aspectos conceptuales y criterios. Clases en laboratorio y acceso a páginas webs vinculadas a los tema de exposición de cada una de las Unidades de Aprendizaje.

8.3 Criterios

- . Responsabilidad del alumno respecto a la asistencia a clases.
- . Participación activa de los alumnos durante las clases teóricas, estudio de casos y otros.
- . Se considerará como sistema de evaluación lo siguiente:

PE = Promedio de Examen Parcial + Examen final

PT = Promedio de trabajo de investigación y exposición + resolución de casos prácticos + control de lecturas

PF = Promedio Final: $\frac{PE + PT}{2}$

8.4 Aspectos

En el sistema de evaluación se tomará en cuenta no sólo los conocimientos adquiridos, sino también la capacidad creativa demostrada por los estudiantes.

7. BIBLIOGRAFIA

AVILA ACOSTA. R. Metodología de la Investigación

AVILA, R.B. (2001). Metodología de la Investigación. Cómo elaborar la Tesis y/o Investigación. Lima. Estudios y Ediciones R.A.

BARRANTES, R. (1999). Investigación: Un camino al conocimiento. Un enfoque cualitativo y cuantitativo. Costa Rica-UNED

BERNAL, C.A. (2000). Metodología De la Investigación. Colombia. Prentice Hall.

BRIONES, G. (1988). Métodos y técnicas de investigación para las ciencias sociales. México. Trillas.

- BUENDÍA, L., COLÁS, P. y HERNÁNDEZ, F. (2000). Métodos de Investigación en Psicopedagogía. Madrid. Mc Graw-Hill.
- BUNGE, M. (1982). La Investigación Científica. Barcelona. Ariel.
- BUNGE, M. (1985). Seudociencia e Ideología. Madrid. Alianza.
- CABALLERO, A. (2000). Metodología de la Investigación Científica. Lima. Técnico Científica.
- EYSSAUTIER, M. (2002). Metodología de la Investigación. México. Thomson.
- KERLINGER, F. (2002). Investigación del Comportamiento. Métodos de Investigación en Ciencias Sociales. México. Mc Graw-Hill.
- LAVADO, L. (2002). Iniciación a la Investigación Científica. Lima. Fondo Editorial UIGV
- MARAVI LINDO A. Metodología a la Investigación Científica 2004 Edit. UIGV.
- PINEDA, E.; ALVARADO, E. y DE CANALES, E. (1994). Metodología de la Investigación. Organización Panamericana de la Salud.
- RODRIGUEZ DE LOS RIOS. L. Manual Seminario de Investigación 2005 Edit. UIGV.