



## FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN

ASIGNATURA: SEMINARIO DE INVESTIGACION I

CODIGO: HCO126

### 1. DATOS GENERALES

1.1. Departamento Académico	: Gestión Empresarial e Institucional.
1.2. Escuela Profesional	: Administración Privada
1.3. Especialidad	: Administración de Empresas
1.4. Nombre de la carrera	: Lic. en Administración con mención en Administración de Empresas
1.5. Ciclo de Estudios	: Noveno ciclo
1.6. Créditos	: 03
1.7. Area de la asignatura	: Investigación
1.8. Condición	: Obligatorio
1.9. Pre-requisito	: Metodología de la Investigación Científica
1.10. Horas de clase semanal	: Teoría: 2, Práctica: 2
1.11. Horas de clase total	: 68 horas
1.12. Profesor responsable	: Dr. Feliciano Oncevay Espinoza. Lic. Edih G. Rosales Dominguez.
1.13. Año lectivo académico	: 2008-I

### 2. SUMILLA

Elaboración de una propuesta de investigación en el nivel de anteproyecto, selección del tema, planteamiento del problema, marco teórico referencial, diseño del estudio que comprende el objetivo, hipótesis, variables, nivel de investigación, selección de la muestra, unidad de análisis, métodos y técnicas de recojo de datos, investigación de campo, técnicas de procesamiento, análisis, redacción y esquema del informe final; administración y recursos del anteproyecto, construcción, redacción y sustentación del marco teórico.

### 3. OBJETIVOS

#### 3.1. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar habilidades necesarias para elaborar y formular un anteproyecto de investigación, utilizando los elementos fundamentales del método científico que servirá para orientar el trabajo de investigación.

#### 3.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Brindar al alumno una visión general acerca de las características de la ciencia, del conocimiento científico e investigación científica con énfasis en la selección y planteamiento del problema, del objetivo, hipótesis, variables y marco teórico acerca de un tema de investigación científica.
- Describir, seleccionar y aplicar los métodos, técnicas e instrumentos de investigación científica a una situación problemática en el campo de la administración.
- Capacitar al estudiante en el proceso de planeamiento y elaboración de un plan de investigación en el nivel de anteproyecto.

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

Fomentar la creatividad y promover una cultura de análisis y estudio, involucrándose en la investigación científica.

## 5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°	DENOMINACION	N° DE HORAS
1	LA CIENCIA, EL CONOCIMIENTO Y LA INVESTIGACION CIENTIFICA	4
2	EL ANTEPROYECTO DE INVESTIGACION	4
3	SELECCION DEL TEMA	4
4	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	4
5	MARCO TEORICO	8
6	DISEÑO DEL ESTUDIO: OBJETIVO, HIPÓTESIS, VARIABLES, NIVEL DE INVESTIGACIÓN	6
	EXAMEN PARCIAL	2
7	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN	4
8	REDACCIÓN DEL ANTEPROYECTO	4
9	PRESENTACION DEL ANTEPROYECTO DE INVESTIGACION	4
10	PRESENTACION Y EXPOSICION DEL ANTEPROYECTO	4
11	EXPOSICION DE LOS ANTEPROYECTOS DE INVESTIGACION	12
	EXAMEN FINAL, SUSTITUTORIO y APLAZADOS	8
	TOTAL DE HORAS	68

## 6. PROGRAMACION DE CONTENIDOS

### UNIDAD I : LA CIENCIA, EL CONOCIMIENTO Y LA INVESTIGACION CIENTIFICA

#### PRIMERA SEMANA

##### Primera Sesión:

**Objetivo específico.-** Facilitar al alumno un enfoque conceptual de la ciencia, el conocimiento y la investigación científica.

Características de la ciencia

Clases de ciencia

Características del conocimiento científico

**Actividad.-** Presentación de lecturas

**Bibliografía:** Libro 1. Pág.: 41 –45. Libro 2. Pág.: 34 y 35

##### Segunda Sesión

Objetivo específico.- Facilitar al estudiante esquemas para identificar las fases de la investigación científica

Definición y Funciones de la investigación científica

Tipos y niveles de la investigación.

Proceso de la investigación

Diseño de la investigación

**Actividad.-** Exposición de formatos con el proceso de investigación

**Bibliografía:** Libro 11. Pág. 57 – 64.

### UNIDAD II : EL ANTEPROYECTO DE INVESTIGACION

#### SEGUNDA SEMANA

##### Primera Sesión:

**Objetivo específico.-** Formular un anteproyecto o plan preliminar de investigación en el campo de la administración.

El proyecto de investigación

Aspecto conceptual, metodológico y administrativo

Planeación de la investigación.

**Actividad.-** Manejar y diferenciar las diferentes fases que comprende el plan de investigación, a través de esquemas y formatos presentados en clase.

**Bibliografía:** Libro 13. Pág. 97 – 104.

##### Segunda Sesión:

**Objetivo específico.-** Facilitar al estudiante herramientas para elaborar un esquema preliminar del plan de investigación.

Sugerencias de esquemas de investigación

Caso práctico

**Actividad.-** Presentar un anteproyecto preliminar seleccionando el tema e identificando un problema o situación problemática.

**Bibliografía:** Libro 13. Pág. 97 – 104

### **UNIDAD III : SELECCION DEL TEMA**

#### **TERCERA SEMANA**

##### **Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Establecer lineamientos para la selección de tema que desarrollarán en el plan de investigación.

Normas para la elección de temas

Elección del tema

**Actividad.-** Exposición individual sobre el tema de investigación

**Bibliografía:** Libro 4. Pág. 35 - 42. Libro 10. Pág. 42 – 60.

##### **Segunda Sesión:**

Clasificación de los temas

Procedimientos para determinar los temas.

**Actividad.-** Exposición individual sobre el tema elegido para investigar.

**Bibliografía:** Libro 4. Pág. 35 – 42. Libro 6. Pág. 26 – 27.

### **UNIDAD IV : PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.**

#### **CUARTA SEMANA**

##### **Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Formular de manera lógica y coherente problemas de investigación.

Planteamiento del problema

Formulación del problema de investigación

**Actividad.-** Proponer un problema de investigación en la especialidad

**Bibliografía:** Libro 13. Pág. 67 – 104. Libro 10. Pág. 66- 98.

##### **Segunda Sesión:**

**Objetivo específico.-** Facilitar al alumno estrategias para formular problemas de investigación en su especialidad

**Actividad.-**Cada alumno presentará un problema en el nivel de diagnóstico.

**Bibliografía:** Libro 5. Pág. 17 – 47. Libro 13 pág. 115 – 123.

### **UNIDAD V : MARCO TEORICO**

#### **QUINTA SEMANA**

##### **Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Desarrollar habilidades para explorar y revisar literatura especializada.

El marco teórico o referencia teórica

Otros marcos

**Actividad.-** Presentación de lecturas seleccionadas.

**Bibliografía:** Libro 14. Pág. 61 – 66.

##### **Segunda Sesión:**

**Actividad.-** Exposición de lecturas y resúmenes individuales.

#### **SEXTA SEMANA**

##### **Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-**

Antecedentes del problema

Fuentes documentales

La Teoría, funciones y criterios para su evaluación

**Actividad.-** Presentar un resumen de principales teorías relacionadas con el tema elegido para la investigación.

**Segunda Sesión:**

Exposición de los marcos teóricos.

**UNIDAD VI : DISEÑO DEL ESTUDIO: OBJETIVO, HIPÓTESIS, VARIABLES, NIVEL DE INVESTIGACIÓN.****SEPTIMA SEMANA****Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Desarrollar habilidades para establecer los objetivos y justificar el problema de investigación..

Los objetivos de la investigación

Justificación de la investigación

**Actividad.-** Presentación de lecturas seleccionadas..

Bibliografía: Libro 13. Pág. 67 – 104.

**Segunda Sesión: .-****Objetivo específico.-**

Conocer el procedimiento lógico para formular los supuestos o respuestas anticipadas.

Hipótesis, supuestos

Operacionalización de variables

Nivel de investigación

Bibliografía: Libro 5. Pág. 17 – 47. Libro 13. Pág. 115 – 123.

**Actividad.** Presentación de lecturas individuales

**OCTAVA SEMANA****Primera Sesión:**

Exposición de lecturas y resúmenes individuales.

**Segunda Sesión:**

Examen Parcial

**UNIDAD VII : METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACIÓN****NOVENA SEMANA****Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Diferenciar los métodos de investigación orientados a facilitar el logro de nuevos conocimientos.

Método científico

Métodos conceptuales

Métodos empíricos

**Actividad.-** Presentación de lecturas individuales

**Bibliografía.-** Libro12. Pág. 73 – 85.

**Segunda Sesión:**

**Objetivo específico.-** Manejar las técnicas más usuales aplicadas a la investigación social y a las ciencias de la administración.

Observación, entrevista, cuestionario y otros.

**Bibliografía:** Libro 12. Pág. 85 – 87.

**UNIDAD VIII : REDACCIÓN DEL ANTEPROYECTO****DECIMA SEMANA****Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Proporcionar normas y pautas más usuales para la elaboración y redacción del anteproyecto de investigación.

Pautas para la elaboración y redacción.

Pautas metodológicas y administrativas.

Pautas para elaborar las referencias.

**Actividad.-** Presentar y analizar un caso práctico.

**Bibliografía:** Libro 10. Pág. 278- 297.

**Segunda Sesión:**

**Objetivo específico.-** Presentar en aula distintos casos prácticos de proyectos de investigación.

Fases y etapas del plan de investigación

**Actividad.-** Cada alumno expondrá un resumen de un caso práctico

**Bibliografía:** Libro 10. Pág. 278 – 297.

#### **UNIDAD IX : PRESENTACION DEL ANTEPROYECTO DE INVESTIGACION**

##### **DECIMA PRIMERA SEMANA**

###### **Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Elaborar y presentar el primer documento relacionado con el anteproyecto de investigación.

Revisión del primer borrador

Aplicación de matrices para evaluar proyectos de investigación.

**Bibliografía:** Libro 4. Pág. 127 – 132.

###### **Segunda Sesión:**

Presentación del plan con los ajustes necesarios

**Bibliografía:** Libro 11. Pág. 76 – 80.

#### **UNIDAD X : PRESENTACION Y EXPOSICION DEL ANTEPROYECTO**

##### **DECIMO SEGUNDA SEMANA**

###### **Primera Sesión:**

**Objetivo específico.-** Presentar y exponer el documento denominado plan de investigación.

Presentación del anteproyecto o plan consolidado.

Presentación de las partes

**Bibliografía:** Libro 2. Pág. 85.

###### **Segunda Sesión:**

Exposición de los planes de investigación.

#### **UNIDAD XI : EXPOSICION DE LOS ANTEPROYECTOS DE INVESTIGACION**

##### **DECIMO TERCERA SEMANA**

###### **Primera Sesión:**

Exposición Primer grupo

###### **Segunda Sesión:**

Exposición Segundo grupo.

##### **DECIMO CUARTA SEMANA**

###### **Primera Sesión:**

Exposición tercer grupo

###### **Segunda Sesión**

Exposición cuarto grupo

##### **DECIMO QUINTA SEMANA**

###### **Primera Sesión:**

Exposición quinto grupo

###### **Segunda Sesión**

Exposición sexto grupo

##### **DECIMO SEXTA SEMANA**

###### **Primera Sesión:**

Examen Final

###### **Segunda Sesión**

Examen Sustitutorio

##### **DECIMO SEPTIMA SEMANA**

###### **Primera Sesión:**

Examen de Aplazados

###### **Segunda Sesión**

Entrega de Notas

## **7. METODOLOGIA**

La metodología del curso es el seminario, con exposiciones, dinámica grupal, asignaciones de lecturas y presentación de informes individuales, elaboración y sustentación de un proyecto de investigación por cada participante.

#### **8. EQUIPOS Y MATERIALES**

Equipos : Multimedia, ecran, etc.  
Materiales : Separatas, vídeos y otros.

#### **9. EVALUACION**

Es permanente e integral se tendrá en cuenta la asistencia a clase, participación activa, práctica calificada y exámenes. Aplicando el reglamento respectivo para el promedio parcial y final.

#### **10. BIBLIOGRAFIA**

1. A.L. Cervo & P.A Bervian. 1992. Metodología Científica. Editorial Mc Graw Hill. México.
2. Huertas, W. Rodríguez, A.& Wong Chin, J. 1995. El proceso de Investigación científica. Universidad de Ica.
3. Avila, R. 1990. Introducción a la Metodología de la Investigación: la tesis profesional . Lima.
4. Mercado, S.1999 ¿Cómo hacer una tesis? Edit. Limusa, México.
5. Kerlinger, F.1987. Investigación del comportamiento. Edit. Interamericana, México.
6. Schmelker, C.1989. Manual para la presentación de proyectos e informes de investigación (Tesis) Edit. Marca S.A., México.
7. Torres, C. Metodología de la investigación científica.
8. Sierra, R.1986. Tesis doctorales y trabajos de investigación científica. Edit. Paraninfo S.A., España.
9. Caballero, A. 1988. Criterios Operativos y Prácticos sobre Investigación Científica, Universidad de Lima.
10. Muñoz C. 1998. ¿Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis?. Edit. Prentice. Hall. México.
11. Mendez, A. 2001. Metodología. Diseño y desarrollo del proceso de investigación. Edit. Mc. Graww Hill, Colombia.
12. Espinoza, S. 1991. Metodología de la Investigación Jurídico Social. Edit. Princilines, Lima.
13. Tamayo, M. 2001. El Proceso de la Investigación Científica. Edit. Limusa, México,
14. Luna, A. 2000, Metodología de la Tesis. Edit. Trillas, México.