



FACULTAD DE ADMINISTRACION

Asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION I
Código: HCO126

1. DATOS GENERALES

1.1. DEPARTAMENTO	: Gestión Empresarial e Institucional
1.2. ESCUELA PROFESIONAL	: Administración Pública y Gestión Social.
1.3. ESPECIALIDAD	: Administración Pública
1.4. NOMBRE DE LA CARRERA	: Licenciado en Administración con mención en Administración Pública
1.5. CICLO DE ESTUDIOS	: IX
1.6. CREDITOS	: 3
1.7. AREA DE LA ASIGNATURA	: Administración
1.8. CONDICION	: Obligatoria
1.9. PRE-REQUISITOS	: Metodología de la Investigación Científica
1.10. HORA DE CLASE SEMANAL	: 2 Teoría /2 practica
1.11. HORAS DE CLASE TOTAL	: 68
1.12. PROFESORES RESPONSABLES	: Mg. Adm. DORA POLO CERNA
1.13. AÑO LECTIVO ACADEMICO	: 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

OBJETIVOS GENERALES

Desarrollar las 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.

4. APOORTE DE LA ASIGNATURA AL PERFIL PROFESIONAL

La asignatura contribuirá a la formación profesional del alumno, por cuanto este será capaz de elaborar y ejecutar un proyecto de investigación científica en el campo de la administración pública y gestión social, aplicando los métodos, técnicas e instrumentos para su elaboración.

5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°	DENOMINACION	N° DE HORAS
I	EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO	4
II	LA INVESTIGACION CIENTIFICA	4
III	DISEÑO DE INVESTIGACION	4
IV	LA TESIS PROFESIONAL	4
V	ELECCION DEL TEMA	4
VI	EL PROBLEMA, OBJETIVOS, HIPOTESIS Y VARIABLES	4
VII	EL PROYECTO DE INVESTIGACION O PLAN DE TESIS	4
EXAMEN PARCIAL		02
VIII	RECOPIACION DE DATOS	6
IX	ORDENAMIENTO ANALISIS E INTERPRETACION	4
X	REDACCIÓN DEL INFORME	4
XI	ELABORACION DE LA TESIS CON APOYO DE LA COMPUTADORA	4
XII	PRESENTACION DEL INFORME	4
XIII	TECNICAS DE PRESENTACION	4
XIV	EXPOSICION DE LOS INFORMES DE INVESTIGACION	4
EXAMEN FINAL		08
TOTAL HORAS		68 horas.

6. PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO

PRIMERA SEMANA

Primera sesión

Definición del conocimiento científico, teoría del conocimiento

Objetivo específico:

Ubicar el conocimiento científico en la teoría del conocimiento

Bibliografía:

A.L. Cervo & P.A. Bervian. Metodología científica. 1992. Editorial Mc Graw Hill. México.

Actividad:

Identificar las características del conocimiento científico y diferenciarlas de los otros tipos de conocimiento.

Segunda sesión

Formas del conocimiento, el proceso del conocimiento, elementos del conocimiento científico.

Objetivo específico

Analizar los elementos del proceso de conocimiento científico

Bibliografía:

Huertas Bazalar. W. Rodríguez Michuy -& Wong Chin José. El proceso de investigación científica.. Universidad de Ica 1995.

Actividad:

Describir los 5 pasos principales del proceso de conocimiento científico.

UNIDAD II: LA INVESTIGACION CIENTIFICA

SEGUNDA SEMANA

Primera sesión:

Funciones de la investigación

Objetivo específico:

Analizar las funciones de la investigación

Bibliografía:

Ávila Costa, R. Introducción a la Metodología de la investigación: La tesis profesional. Lima 1990.

Actividad:

Destacar la importancia de las funciones de la investigación en la administración pública.

Segunda Sesión:

Tipos de investigación, niveles de la investigación.

Objetivo específico:

Diferenciar entre tipos y niveles de la investigación

Bibliografía:

Mercado Salvador. Como hacer una tesis?. 1996. Edit. Limusa México.

Actividad:

Interpretar los tipos y niveles de investigación en la administración.

UNIDAD III: DISEÑO DE INVESTIGACION

TERCERA SEMANA

Primera sesión:

Propósitos y principios del diseño, formulación del problema, definición de objetivos

Objetivo específico:

Establecer coherencia lógica entre problemas y objetivos.

Bibliografía:

Kerlinger Fred. Investigación del comportamiento. 1987. Edit. Interamericana México

Actividad:

Formular 5 problemas de investigación con sus respectivos objetivos.

Segunda sesión:

El marco metodológico, el proyecto de investigación

Objetivo específico:

Proporcionar un marco metodológico para la elaboración del proyecto de investigación.

Bibliografía:

Schmelker Corina. Manual para la presentación de proyectos e informes de investigación (tesis) 1989. Edit. Marca S.A. México

Actividad:

Estructurar un proyecto de investigación en el campo de la administración pública.

UNIDAD IV: LA TESIS PROFESIONAL**CUARTA SEMANA****Primera sesión:**

Definición, Importancia y Tipos de tesis

Objetivo específico:

Destacar la importancia de la tesis en la titulación del profesional en administración pública.

Bibliografía:

Ávila Costa, R. Introducción a la Metodología de la investigación: La tesis profesional. Lima 1990.

Actividad:

Comparar los distintos tipos de tesis existentes en las bibliotecas de las universidades.

Segunda sesión.

Partes de la tesis, el papel del asesor de tesis

Objetivo específico:

Identificar las distintas partes de la tesis.

Bibliografía:

Mercado Salvador. ¿Como hacer una tesis? 1996. Edit. Limusa México.

Actividad:

De acuerdo al tema de tesis buscar asesoramiento especializado de la tesis.

UNIDAD V: ELECCION DEL TEMA**QUINTA SEMANA****Primera Sesión:**

Normas para la elección del tema, elección del tema.

Objetivo Especifico:

Comprender que la elección del tema implica seguir ciertas normas.

Bibliografía:

Torres Bardales., C. Metodología de la investigación científica

Actividad:

Tomar la decisión de elegir un tema de investigación en el campo de la administración pública.

Segunda sesión:

Clasificación de los temas, procedimientos para determinar los temas.

Objetivo específico:

Conocer el procedimiento que se sigue para determinar un tema de investigación en el campo de la administración pública.

Bibliografía:

Mercado Salvador. ¿Como hacer una tesis? 1996. Edit. Limusa México

UNIJAD VI: EL PROBLEMA, OBJETIVOS, HIPOTESIS Y VARIABLES SEXTASEMANA

Primes sesión:

Planteamiento del problema de investigación, los objetivos y sus relaciones con el método

Objetivo específico:

Plantear un problema de investigación con sus respectivos objetivos.

Bibliografía:

Kerlinger Fred. Investigación del comportamiento. 1987. Edit. Interamericana México

Actividad:

En grupo plantee problemas de investigación con sus respectivos problemas y objetivos

Segunda sesión:

Las hipótesis, supuestos y construcciones teóricas. Variables, operacionalidad

Objetivo específico:

Proporcionar una respuesta, al problema planteado

Bibliografía:

Actividad

Fuente: Libro 5. Pág. 17-47.

UNIDAD VII: EL PROYECTO DE INVESTIGACION O PLAN DE TESIS SEPTIMA SEMANA

Primes sesión:

Etapas en la elaboración de la tesis, el proyecto o plan de tesis, planeación de la investigación.

Objetivo Especifico:

Analizar las etapas de la elaboración de la tesis.

Bibliografía:

Sierra Bravo R Tesis doctorales y trabajos de mvestigación científica. 1966. Edit. Paraninfo S.A. España.

Actividad

Identificar las etapas en la elaboración del Plan e Tesis.

Segunda sesión:

Sugerencias de esquemas de trabajo, definición del problema, hipótesis y variables
Métodos y técnicas

Objetivo Especifico:

Proporcionar diferentes esquemas de tesis

Bibliografía:

Caballero Romero A. Criterios operativos y prácticos sobre investigación científica
1988- Universidad de Lima.

Actividad

Ubicar y comparar los esquemas de Pre grado y Post grado.

OCTAVA SEMANA

Primera sesión:

Examen parcial

Segunda sesión:

Resolución del Examen y entrega de notas.

UNIDAD VIII: RECOPIACION DE DATOS

NOVENA SEMANA

Primera Sesión :

Métodos para recopilar el. Material, fuentes de consulta, la investigación de campo

Objetivo Especifico:

Conocer las bibliotecas de diversas universidades y las diferentes bases de datos.

Bibliografía:

Muñoz C. 1998. ¿Como elaborar y asesorar una investigación de tesis? Edit.Prentice.

Hall. México

Actividad

Acudir a bibliotecas y hemerotecas para recopilar información preliminar.

Segunda sesión:

El diseño de instrumentos de recopilación, técnicas especiales.

Objetivo específico

Manejar instrumentos de recopilación de datos

Bibliografía:

Torres Bardales., C. Metodología de la investigación científica.

Actividad

Estructurar un cuestionario y una guía de entrevista.

UNIDAD IX: ORDENAMIENTO ANALISIS E INTERPRETACION

DECIMA SEMANA

Primera sesión:

Clasificación de los datos recopilados

Objetivo Especifico:

Clasificar los datos recopilados

Bibliografía:

Kerlinger, Fred. Investigación del comportamiento. 1987. Edit. Interamericana

México

Actividad

Los datos recopilados sobre un tema clasificarlos.

Segunda sesión:

Elaboración de cuadros y graficas, análisis e interpretación de la investigación de campo

Objetivo Especifico:

Estructurar cuadros y graficas para ser analizados e interpretados.

Bibliografía:

Caballero Romero A. Criterios operativos y prácticos sobre investigación científica. 1988- Universidad de Lima.

Actividad

Construir cuadros y graficas con la información recopilada sobre el tema de investigación.

UNIDAD X: REDACCIÓN DEL INFORME**DECIMO PRIMERA SEMANA****Primera sesión:**

Características de la redacción, estilos de redacción, expresión Lingüística

Objetivo Especifico:

Conocer las características de la redacción científica en investigaciones en ciencias sociales

Bibliografía:

Kerlinger, Fred. Investigación del comportamiento. 1987. Edit. Interamericana México

Actividad

Redactar el informe de investigación teniendo en cuenta las normas de redacción científica.

Segunda sesión:

Formato de tesis, reglas elementales de redacción, referencias bibliográficas

Objetivo Especifico:

Conocer el formato para redactar una tesis o trabajo de investigación

Bibliografía:

Normas de redacción científica de la APA

Actividad

Redactar las referencias bibliograficas teniendo en cuenta las normas de redacción científica.

UNIDAD XI: ELABORACION DE LA TESIS CON APOYO DE LA COMPUTADORA**DECIMO SEGUNDA SEMANA****Primera sesión:**

Elección del sistema de cómputo, selección de las características de la escritura

Objetivo Especifico:

Elegir el sistema de cómputo a utilizar en el desarrollo de la Tesis.

Bibliografía:

Schmelker Corina. Manual para la presentacion de proyectos e informes de investigación (tesis) 1989. Edit. Marca S.A. México

Actividad

En función al tema de investigación y los requerimientos de la institución para la que se investiga elegir el sistema de cómputo a emplearse.

Segunda sesión:

Inicio del texto con el índice general

Objetivo Especifico:

Iniciar la redacción de la investigación

Bibliografía:

Schmelker Corina. Manual para la presentación de proyectos e informes de investigación (tesis) 1989. Edit. Marca S.A. México

Actividad

Estructurar el índice general de la investigación.

UNIDAD XII: PRESENTACION DEL INFORME

DECIMO TERCERA SEMANA

Primera sesión

Revisión del primer borrador

Aplicación del lenguaje científico

Objetivo Especifico:

Verificar si en la redacción de la investigación se está haciendo buen uso de las normas de redacción científicas.

Bibliografía:

Normas de redacción científicas de la APA

Actividad

Corregir los errores en la aplicación de las normas de redacción científicas.

Segunda sesión:

Presentación de la investigación con los requisitos necesarios

Objetivo Especifico:

Presentar los resultados de la investigación con la estructura y requisitos necesarios.

Bibliografía:

Normas de redacción científicas de la APA

Actividad

Exponer los resultados de la investigación

UNIDAD XIII: TECNICAS DE PRESENTACION

DECIMO CUARTA SEMANA

Primera sesión:

Objetivo Especifico:

Conocer las técnicas de presentación de un informe científico

Bibliografía:

Normas de redacción científicas de la APA

Actividad

Aplicación de los exteriores y de las partes de la investigación.

Segunda sesión:

Objetivo Especifico:

Conocer los instrumentos de presentación de un informe científico.

Bibliografía:

Normas de redacción científicas de la APA

Actividad

Bosquejo de presentación ante el jurado

La función del sinodal del Examen profesional.

UNIDAD XIV: EXPOSICION DE LOS INFORMES DE INVESTIGACION

DECIMO QUINTA SEMANA

Primera sesión:

Primer grupo

Objetivo Especifico:

Compartir los resultados de la investigación realizada por los estudiantes

Bibliografía:

Caballero Romero A. Criterios operativos y prácticos sobre investigación científica. 1988- Universidad de Lima.

Muñoz C. 1998. ¿Como elaborar y asesorara una investigación de tesis?. Edit.

Prentice. Hall. México

Actividad: Exposición

Segunda sesión.

Segundo grupo.

Objetivo Especifico:

Compartir los resultados de la investigación realizada por los estudiantes

Bibliografía:

Caballero Romero A. Criterios operativos y prácticos sobre investigación científica. 1988- Universidad de Lima.

Muñoz C. 1998. ¿Como elaborar y asesorara una investigación de tesis?. Edit.

Prentice. Hall. México

Actividad: Exposición

DECIMO SEXTA SEMANA**Primera sesión:**

Examen final

Segunda sesión:

Examen sustitutorio

DECIMO SEXTA SEMANA**Primera sesión:**

Examen de apalzados.

Segunda sesión:

Entrega de notas

VI. METODOLOGIA

La metodología del curso es el seminario, exposiciones, dinámica grupal, asignaciones de lecturas y presentación de los informes de avances del trabajo de investigación.

VII EQUIPOS Y MATERIALES

En equipos eventualmente se requerirá:

- Retroproyector de filminas, videogradora, computadora, ecran proyector multimedia.

En materiales se utilizara.

- Separatas, transparencias, videocasete, power point.

VII. EVALUACION

Es permanente e integral se tendrá en cuenta la asistencia a clase, participación activa, práctica calificada y exámenes

VIII. BIBLIOGRAFIA

- A.L. Cervo & P.A. Bervian. Metodología científica. 1992. Editorial Mc Graw Hill. México.
- Huertas Bazalar. W. Rodríguez Michuy - & Wong Chin Jose. El proceso de investigación científica. Universidad de Ica 1995.
- Ávila Costa, R. Introducción a la Metodología de la investigación: La tesis profesional. Lima 1990.
- Mercado Salvador. ¿Cómo hacer una tesis?. 1996. Edit. Limusa México.
- Kerlinger Fred. Investigación del comportamiento. 1987. Edit. Interamericana México
- Schmelker Corina. Manual para la presentación de proyectos e informes de investigación (tesis) 1989. Edit. Marca S.A. México.
- Torres Bardales., C. Metodología de la investigación científica.
- Sierra Bravo R Tesis doctorales y trabajos de investigación científica. 1966. Edit. Paraninfo S.A. España.
- Caballero Romero A. Criterios operativos y prácticos sobre investigación científica. 1988- Universidad de Lima.
- Muñoz C. 1998. ¿Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis?. Edit. Prentice. Hall. México.