



FACULTAD DE ADMINISTRACION

ASIGNATURA: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II

CODIGO: HCO127

1. DATOS GENERALES

- 1.1. DEPARTAMENTO : Gestión Empresarial
- 1.2. ESCUELA PROFESIONAL : Administración Privada
- 1.3. ESPECIALIDAD : Marketing
- 1.4. NOMBRE DE LA CARRERA : Lic. Administración con mención en Marketing
- 1.5. CICLO DE ESTUDIOS : X
- 1.6. CREDITOS : 3
- 1.7. AREA DE LA ASIGNATURA : Administración
- 1.8. CONDICION : Obligatoria
- 1.9. PRE-REQUISITOS : Seminario de Investigación I
- 1.10. HORAS DE CLASE SEMANAL : 4
- 1.11. HORAS DE CLASE TOTAL : 68
- 1.12. PROFESORES RESPONSABLES : Vicente E. González Navarro.
- 1.13. AÑO LECTIVO ACADEMICO : 2008-II

2. SUMILLA

El seminario es la continuación del estudio, consulta y elaboración del trabajo de investigación de cada alumno, comprende un conjunto de actividades académicas donde el estudiante desarrolla su proyecto, informa sobre sus avances y trabaja en la redacción del mismo. Informes de investigación y artículos científicos.

3. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Que el estudiante diseñe el estudio empírico y plantee las actividades que lo llevarán a la realización de su trabajo de investigación.

4. APORTE DE LA ASIGNATURA AL PERFIL PROFESIONAL

Formar profesionales con una elevada calidad académica de acuerdo a las exigencias competitivas de la gestión y liderazgo que exige el mercado y las organizaciones del siglo XXI para la gestión del marketing.

5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°	DENOMINACION	N° DE HORAS
I	Revisión de avances del proyecto de investigación	14
II	Planteamiento de las actividades	22
EXAMEN PARCIAL		02
III	Presentación de proyecto de investigación	22
EXAMEN FINAL, SUSTITUTORIO Y APLAZADOS		08
Total horas		68

6. PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

PRIMERA SEMANA

Primera Sesión

La investigación científica

Repaso de nociones generales de la investigación

Objetivo Especifico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Exposición y debate

Segunda Sesión

Papel de la teoría y papel de la acción

Objetivo Especifico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Exposición y debate

SEGUNDA SEMANA**Primera Sesión**

Orientaciones generales

Organización del trabajo

Objetivo Especifico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Exposición y debate

Segunda sesión:

Temas generales y problemas de investigación

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de avances de seminario I y debate

TERCERA SEMANA

Primera Sesión

Elaboración de una propuesta de investigación turística

Revisión del planteamiento del problema articulado con el proyecto de investigación

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Elaborar árbol de causas y efectos

Segunda sesión:

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia

- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de avances del proyecto de seminario I

CUARTA SEMANA

Primera Sesión

Lineamientos metodológicos del proyecto de investigación.

Tipos de investigación

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Reporte y revisión de la identificación del problema y alternativas de solución

Segunda sesión:

Selección del tema

Planteamiento del problema

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Informe primero

QUINTA SEMANA

Primera Sesión

El manejo de las fuentes

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú

- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de informe

Segunda sesión:

Marco teórico referencial

Marco conceptual y marco lógico

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de avances del proyecto

SEXTA SEMANA

Primera Sesión

Diseño del estudios que comprende el objetivo

Hipótesis y variables

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Presentación de segundo informe con bibliografía

Segunda sesión:

Presentación de marco teórico

Revisión individual

Objetivo Específico:

Proporcionar al alumno los elementos fundamentales de la construcción del conocimiento.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de trabajos

SEPTIMA SEMANA

Primera Sesión

Componentes formales de los reportes técnicos

Objetivo Específico:

Aprender a detectar y expresar un problema de investigación.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de trabajos

Segunda sesión:

Tipos de hipótesis

Nivel de investigación

Objetivo Específico:

Aprender a detectar y expresar un problema de investigación.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de trabajos

OCTAVA SEMANA**Primera Sesión**

Selección de muestra

Unidad de análisis

Objetivo Específico:

Aprender a detectar y expresar un problema de investigación

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de trabajos

Segunda Sesión**EXAMEN PARCIAL****NOVENA SEMANA****Primera Sesión**

Recolección de datos

Investigación de campo

Objetivo Específico:

Aprender a detectar y expresar un problema de investigación

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Presentación de tercer informe

Segunda sesión:

Exposición individual de trabajos de alumnos

Objetivo Específico

Aprender a detectar y expresar un problema de investigación

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

DECIMA SEMANA

Primera Sesión

Diseños de metodología

Objetivo Específico:

Aprender a detectar y expresar un problema de investigación

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

Segunda sesión:

Redacción y esquema de informe final

Objetivo Específico:

Aprender a detectar y expresar un problema de investigación

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

DECIMO PRIMERA SEMANA

Primera Sesión

Exposición individual de trabajos de alumnos.

Objetivo Específico:

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

Segunda sesión:

Administración y recursos de anteproyecto

Objetivo Específico

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

DECIMO SEGUNDA SEMANA

Primera Sesión

Redacción y sustentación de marco teórico

Objetivo Específico:

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia

- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de informe final

Segunda sesión:

Informe final

Objetivo Específico

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de informe final

DECIMO TERCERA SEMANA

Primera Sesión

Exposición individual de trabajos de alumnos

Objetivo Específico:

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Revisión de informe final

Segunda sesión:

Revisión de informe final

Objetivo Específico:

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

DECIMO CUARTA SEMANA

Primera Sesión

Revisión de informe final

Objetivo Específico:

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

Segunda sesión:

Revisión de informe final

Objetivo Específico:

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

DECIMO QUINTA SEMANA

Primera Sesión

Revisión de informe final

Objetivo Específico

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad:

Audiencia de exposiciones calificadas

Segunda Sesión

Primera Sesión

Revisión del curso

Objetivo Específico

Capacitar a los alumnos para presentar anteproyectos de investigación según requisitos metodológicos mínimos.

Bibliografía:

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México

Actividad

Revisión de curso

DECIMO SEXTA SEMANA

Primera Sesión

EXAMEN FINAL

Segunda Sesión

EXAMEN SUSTITUTORIO

DECIMO SEPTIMA SEMANA

Primera Sesión

EXAMEN DE APLAZADOS

Segunda Sesión

ENTREGA DE ACTAS

7. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

7.1. Métodos

La asignatura combina sesiones de clases expositivas del profesor del curso, con sesiones de tutoría personalizada dirigida a los alumnos, en la cual el alumno junto a su profesor va trabajando todos los trabajos preliminares de su investigación.

7.2. Técnicas

Se han programado sesiones tanto teóricas como prácticas, alternando con informes sobre el avance de la investigación del alumno, durante la asignatura se procederá a evaluar la exposición de trabajo de cada alumno.

7.3. Medios Didácticos

Las clases teóricas serán acompañadas de lecturas y separatas.

8. EVALUACIÓN

8.1. Técnicas

El desarrollo de prácticas e informes sobre el avance del trabajo de investigación contará con la guía del profesor y fechas de entrega inaplazables, evaluando el valor de la información que entrega el alumno.

8.2. Instrumentos

Se utilizarán los instrumentos técnicos de la universidad

8.3. Criterios

Para el logro de los objetivos planteados se aplicarán los siguientes criterios:

Asistencia mínima 70% del desarrollo de la asignatura

Promedio de informes: (Ex.1 más Ex. 2) / 2

Promedio de exposición individual: (trabajos más exposición) / 2

Promedio de la asignatura: Promedio de informes más promedio de trabajo / 2

8.4. Aspectos

Información complementaria sobre políticas de investigación y su trascendencia.

BIBLIOGRAFIA

- Bunge, Mario (2001), *La ciencia su Método y su Filosofía*, Editorial Siglo XXI, Lima-Perú
- Briones, G. (1988), *Métodos y Técnicas de Investigación para las Ciencias Sociales*, Editorial Trillas, México
- Hernández, Roberto, (1994), *La Metodología de la Investigación*, Editorial Mc.Graw Hill, México
- Naghi Namakforoosh, (2002), *Metodología de la Investigación*, Editorial Limusa, Colombia
- Sierra Bravo, R. (1996) *Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica*, Editorial Paraninfo, Madrid-España
- Salkind, Neil J., (1988), *Métodos de Investigación*, Editorial Prentice Hall, México