



FACULTAD DE ADMINISTRACION

Asignatura: METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO

Código: 6B0016

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 : I
- 1.6 CRÉDITOS : 03
- 1.7 ÁREA DE ASIGNATURA : Administración
- 1.8 CONDICIÓN : Obligatorio
- 1.9 PRE-REQUISITO : Ninguno
- 1.10 HORAS DE CLASE SEMANAL : 04 (2T-2P)
- 1.11. HORAS DE CLASE TOTAL : 68
- 1.12. PROFESOR RESPONSABLE : Lic. Seferino Mendoza Valle
- 1.13. AÑO LECTIVO ACADÉMICO : 2008 – I

2. SUMILLA

Naturaleza de la universidad y su relación con la sociedad, el proceso del conocimiento, factores de aprendizaje para planificar y organizar el tiempo para el estudio eficaz, comprensión de métodos y técnicas de estudio para iniciar al estudiante en el trabajo intelectual y el éxito en el rendimiento académico, técnicas de investigación bibliográfica para elaborar trabajos monográficos con rigor académico

3. OBJETIVO GENERAL

Iniciar al estudiante en el trabajo intelectual serio, objetivo, sistemático y de rigor académico, despertando en él un sentido crítico, analítico y participativo en las actividades académicas para su formación profesional.

4. APORTE DE LA ASIGNATURA AL PERFIL PROFESIONAL

Proporciona al estudiante métodos, técnicas e instrumentos para iniciarse en el trabajo intelectual con rigor científico a fin de contribuir en la toma de decisiones acertadas de los problemas organizacionales.

5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE.

UNIDAD N°	DENOMINACIÓN	N° DE HORAS
I	UNIVERSIDAD Y SOCIEDAD	12
II	EL PROCESO DEL CONOCIMIENTO	12
III	PLANIFICACION Y ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE.	6
	EXAMEN PARCIAL	2
IV	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO	10

V	TECNICAS DE INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA	10
VI	LA MONOGRAFIA	10
	EXAMEN FINAL Y SUSTITUTORIO	4
	EXAMEN DE APLAZADOS Y ENTREGA DE ACTAS	4
	TOTAL DE HORAS	68

6. PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: UNIVERSIDAD Y SOCIEDAD

PRIMERA SEMANA

Primera Sesión

El nacimiento de la universidad

Objetivo Especifico:

Conocer el pasado, presente y futuro de las universidades.

Bibliografía

SALAS B., EDWIN (2000) Una introducción a la investigación científica. Lima: Asociación gráfica educativa.

Actividad

Organización en grupos para analizar y exponer el origen de las universidades.

Segunda Sesión

La Constitución Política del Perú y la Universidad.

Objetivo Especifico

Analizar los artículos correspondientes a Universidad contenidos en la Constitución Política del Perú.

Bibliografía

SALAS B., EDWIN (2000) Una introducción a la investigación científica. Lima: Asociación gráfica educativa.

Actividad

Realizar comentarios personales sobre CPP y Universidad.

SEGUNDA SEMANA

Primera Sesión

Análisis de la Ley universitaria

Objetivo Especifico

Introducir a los estudiantes en el conocimiento de la legislación sobre la organización y funcionamiento de las universidades.

Bibliografía

SALAS B., EDWIN (2000) Una introducción a la investigación científica. Lima: Asociación gráfica educativa.

Actividad

En equipos de trabajo analizar y exponer la ley universitaria y comparar con los proyectos existentes.

Segunda sesión

Relaciones estado- sociedad- empresa

Objetivo Especifico

Analizar la relación existente entre estado- sociedad y empresa.

Bibliografía

SALAS B., EDWIN (2000) Una introducción a la investigación científica. Lima: Asociación gráfica educativa.

Actividad

En equipos de trabajo relacionar universidad estado y empresa

TERCERA SEMANA**Primera Sesión**

Estatuto de la Universidad

Objetivo Específico

Conocer la estructura, funcionamiento y proyecciones de la universidad Federico Villarreal.

Bibliografía

Estatuto de la UNFV.

Actividad

En equipos de trabajo analizar y exponer el contenido del Estatuto de la Universidad.

Segunda sesión:

La facultad de Administración y las organizaciones gubernamentales

Objetivo Específico

Buscar puntos coincidentes entre los postulados de la Facultad y las organizaciones gubernamentales a fin de proponer trabajos conjuntos.

Bibliografía

Estructura del Estado. Ministerios

Actividad

Entrevistar a funcionarios de organismos gubernamentales.

UNIDAD II: EL PROCESO DEL CONOCIMIENTO**CUARTA SEMANA****Primera Sesión**

Interacción entre objeto, sujeto y contexto social

Objetivo Específico

Conocer la interacción entre objeto, sujeto y contexto social.

Bibliografía

CASTAÑEDA, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

Actividad

Elaborar y exponer en grupos interacciones entre objeto, sujeto y contexto social.

Segunda sesión:

Tipos de conocimiento

Objetivo Específico

Identificar los tipos de conocimiento existente y las posibilidades de estudiar la administración

Bibliografía

CASTAÑEDA, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

Actividad

En equipos de trabajo diferenciar los tipos de conocimiento sobre la administración.

QUINTA SEMANA**Primera Sesión**

La ciencia, elementos y objetivos

Objetivo Específico

Conocer la estructura, los objetivos, características y elementos de la ciencia.

Bibliografía

CASTAÑEDA, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

Actividad

Lectura sobre la ciencia y sus métodos.

Segunda sesión:

El proceso del conocimiento científico

Objetivo Específico

Identificar los pasos del proceso científico.

Bibliografía

Bunge, Mario. (1989) La ciencia, su método. Argentina: Macchi

Actividad

En equipos de trabajo diferenciar los distintos pasos del proceso del conocimiento científico.

SEXTA SEMANA**Primera Sesión**

La investigación científica, funciones, tipos y etapas.

Objetivo Específico

Identificar las funciones, tipos y etapas del proceso de la investigación científica.

Bibliografía

Castañeda, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

Actividad

Recopilar investigaciones e identificar los tipos de investigación científica.

Segunda sesión

Esquema de un proyecto de investigación científica.

Objetivo Específico

Conocer las características de los proyectos de investigación científica.

Bibliografía

Castañeda, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

Actividad

Elaborar un proyecto de investigación científica.

**UNIDAD III. PLANIFICACION Y ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE
SEPTIMA SEMANA****Primera Sesión**

Planeamiento del estudio

Objetivo Específico

Aprender como se planifican los estudios

Bibliografía

SCHUSTER, Donald. (1993). Técnicas efectivas de aprendizaje. Teórico practico.

Actividad

Planificar el estudio de las asignaturas del presente ciclo.

Segunda sesión

Niveles y actitudes de estudio

Objetivo Específico

Conocer los niveles y las actitudes de un buen estudiante.

Bibliografía

Castañeda, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

Actividad

Practicar cambios de actitud personales para el aprendizaje efectivo.

OCTAVA SEMANA**Primera Sesión**

Aprendizaje, tipos, factores y principios

Objetivo Específico

Conocer los tipos, factores y principios del aprendizaje.

Bibliografía

Castañeda, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

Actividad

En equipos de trabajo practicar los principios del aprendizaje efectivo

Segunda sesión:**EXAMEN PARCIAL****UNIDAD IV: METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO****NOVENA SEMANA****Primera Sesión**

La organización del aprendizaje

Objetivo Específico

Conocer los elementos de la organización del aprendizaje.

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Editorial San Marcos.

Actividad

Organizar el aprendizaje de la asignatura métodos y técnicas de estudio.

Segunda sesión

La lectura: el libro y la lectura veloz.

Objetivo específico

Conocer las partes del libro y las características de la lectura veloz.

Bibliografía

TAMAYO TAMAYO, Mario (1996). Metodología de la Investigación Científica.

Actividad

Prácticas de lectura veloz

DECIMA SEMANA**Primera Sesión**

El fichaje

Objetivo Específico

Conocer las características de los diferentes tipos de fichas.

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San Marcos.

Actividad

Realizar fichas textuales y de investigación.

Segunda sesión

Técnicas de estudio grupal

Objetivo Específico

Identificar y practicar las técnicas de estudio grupal.

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San Marcos.

Actividad

En equipo hacer uso de las técnicas de estudio grupal para aprender el tema “La monografía”

DECIMA PRIMERA SEMANA**Primera Sesión**

Métodos de estudio

Objetivo Específico

Describir los diversos métodos de estudio universitario

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San marcos.

Actividad

Trabajo en equipo para diferenciar los métodos de estudio

UNIDAD V: TECNICAS DE INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA**Segunda sesión**

Técnicas para la obtención de información documental

Objetivo

Identificar las características de las técnicas de información documental.

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San marcos.

Actividad

Haciendo uso de las técnicas de información documental, recopilar la información para realizar una monografía

DECIMA SEGUNDA SEMANA**Primera Sesión**

Técnicas para la investigación de campo.

Objetivo Específico

Describir las técnicas de investigación de campo.

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San marcos.

Actividad

Hacer uso de las técnicas de investigación de campo en la recopilación de la información para la monografía elegida.

Segunda sesión

Técnicas para la investigación en gabinete

Objetivo Específico

Conocer las características de las técnicas de gabinete

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San marcos.

Actividad

Hacer uso de las técnicas de investigación de gabinete en la elaboración de la monografía elegida.

DECIMA TERCERA SEMANA**Primera Sesión**

Técnicas de investigación estadística.

Objetivo Específico

Conocer las técnicas de investigación estadística.

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San marcos.

Actividad

Hacer uso de las técnicas de investigación estadística en la elaboración de la monografía elegida.

UNIDAD VI. LA MONOGRAFIA**Segunda sesión**

Pasos para la elaboración de una monografía.

Objetivo específico

Describir los pasos para la elaboración de una monografía

Bibliografía

VALLE, Pablo. (1997). Guía para Preparar monografías y otros textos expositivos.

Actividad

En equipos de trabajo diferenciar los pasos para la elaboración de una monografía

DECIMA CUARTA SEMANA

Primera Sesión

Estructura de una monografía

Objetivo Específico

Diseñar la estructura de una monografía

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San Marcos.

Actividad

Trabajo personal: hacer el esquema de la monografía.

Segunda sesión

Estructura de una monografía

Objetivo Específico

Diseñar la estructura de una monografía

Bibliografía

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Lima: San Marcos.

Actividad

Trabajo personal: hacer el esquema de la monografía

DECIMA QUINTA SEMANA

Primera Sesión

Exposición de monografías

Objetivo Específico

Intercambiar los resultados de las investigaciones

Segunda sesión:

Exposición de monografías

Objetivo Específico

Intercambiar los resultados de las investigaciones

DECIMA SEXTA SEMANA

Primera Sesión

EXAMEN FINAL

Segunda sesión:

EXAMEN SUSTITUTORIO

DECIMA SEPTIMA SEMANA

Primera Sesión

EXAMEN DE APALZADOS

Segunda sesión

ENTREGA DE ACTAS

7. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS.

7.1. METODOS

Analítico, sintético y activo.

7.2. TÉCNICAS

- Expositivas
- Trabajo en equipo

7.3. MEDIOS DIDACTICOS

- Expositiva
- Discusión – Debate

8. EVALUACION

8.1. Técnicas

- Exposición - Diálogo
- Discusión-Debate

8.2. Instrumentos

- Retro proyector
- Data Display
- V.H.S.- Ecran
- Pizarra – plumones

8.3 Criterios

- Asistencia y participación en clase	15%
- 1 examen parcial	25%
- 1 examen final	25 %
- Trabajo de Investigación	15 %
- Exposición Individual	20 %
		<hr/>
		100 %

8.4 Aspectos

Teórico – Práctico

9. BIBLIOGRAFIA GENERAL

CALERO PEREZ, Mavilo. (1993). Técnicas de estudio e investigación. Editorial San Marcos

CASTAÑEDA, J. (1995). Métodos de investigación. México: Mc Graw Hill.

SALAS B., EDWIN (2000) Una introducción a la investigación científica. Lima: Asociación gráfica educativa.

TAMAYO TAMAYO, Mario (1996). Metodología de la Investigación Científica.

VALLE, Pablo. (1997). Guía para Preparar monografías y otros textos expositivos.

SCHUSTER, Donald. (1993). Técnicas efectivas de aprendizaje. Teórico practico.