



FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN

ASIGNATURA: METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO

CODIGO: 6B0016

1. DATOS GENERALES

1.1. Departamento Académico	: Gestión Empresarial
1.2. Escuela Profesional	: Administración de Privada
1.3. Especialidad	: Administración con mención en Administración de Empresas
1.4. Nombre de la Carrera	: Licenciado en Administración de Empresas
1.5. Año de Estudios	: I
1.6. Créditos	: 03
1.7. Área de la Asignatura	: General
1.8. Condición	: Obligatorio
1.9. Pre-requisito	: Ninguno
1.10. Horas Semanales	: Teoría: 2 Práctica: 2
1.11. Horas de Clase Total	: 68 horas
1.12. Profesora Responsable	: Lic. Rosa M. Elliot Cisneros
1.13. Año Lectivo Académico	: 2016- 1

2. SUMILLA

Universidad y su relación con la Sociedad; El Proceso del Conocimiento, Planificación y Organización del Aprendizaje; Metodología, Métodos y Técnicas de Aprendizaje; Métodos y Técnicas de Estudio para iniciar al estudiante en el trabajo intelectual y el éxito en el rendimiento académico, Técnicas de Investigación Bibliográfica y La Monografía 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 pro activo en las actividades académicas que contribuyan a la formación de su carrera profesional.

4. APORTE DE LA ASIGNATURA AL PERFIL PROFESIONAL

Esta asignatura proporciona al estudiante métodos, técnicas e instrumentos para iniciarse en el trabajo intelectual con rigor académico y científico a fin de contribuir en la toma de decisiones acertadas y oportunas de los problemas organizacionales, dentro de un carácter humanístico, científico y tecnológico.

5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD	DETALLE	HORAS
	Lineamientos para el desarrollo de la asignatura e Introducción de la asignatura	04
I	Universidad y sociedad	08
II	El proceso del conocimiento	12
III	Planificación y organización del aprendizaje; Metodología, Métodos y Técnicas de Aprendizaje	10
	Examen parcial	04
IV	Métodos y técnicas de estudio	10
V	Técnicas de investigación bibliográfica	08
VI	La monografía	08
	Examen Final y Sustitutorio	02
	Examen de aplazados y entrega de actas	02
	Total	68

6. PROGRAMACION DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

PRIMERA SEMANA

Primera y segunda sesión

Lineamientos para el desarrollo de la asignatura, Prueba de Entrada e Introducción de la asignatura.

Objetivo específico: Ofrecer a los estudiantes nociones generales de la asignatura.

Bibliografía: Silabo y manual de la asignatura.

Actividad: Dinámicas de grupo y prueba de entrada.

UNIDAD I: UNIVERSIDAD Y SOCIEDAD

SEGUNDA SEMANA

Primera sesión:

Objetivo Específico: Analizar el concepto de Universidad y su relación con la Sociedad.

Temario:

- Universidad y su relación con la Sociedad
- El modelo universitario,
- Analogía entre dos modelos de universidades.

Bibliografía: Revista Villarreal Rumbo al Tercer Milenio.

Actividad: caso práctico

Segunda Sesión:

Objetivo Específico: tener una visión general de la estructura de la Universidad Peruana y porqué se efectúa investigación en la universidad

Temario:

- Ley universitaria 30220
- Fines y principios de la universidad
- Órganos de gobierno de la Universidad
- Retos de la Universidad Peruana

- Importancia de la investigación científica en la Universidad
- Bibliografía: Ley Universitaria, Manual de la Asignatura
Actividad: caso práctico.

TERCERA SEMANA

Primera sesión

Objetivo específico: conocer la Facultad de Administración

Temario:

- Facultad de Administración de la U.N.F.V.
- Estructura de su Plan de Estudios
- Guía del Estudiante Universitario

Bibliografía: Estatuto de la UNFV, Organigrama de la Facultad de Administración.

Actividad: Lectura y exposición en clase.

Segunda sesión

Objetivo específico: identificar la Comunidad Universitaria y conocer su rol en su participación.

Temario:

- La Comunidad universitaria
- Competencias de los estudiantes del siglo XXI

Bibliografía: Salas Blas Edwin, Una Introducción a la Investigación Científica. Impreso en el Perú. 2000.

Actividad: video, resumen y análisis.

UNIDAD II: EL PROCESO DEL CONOCIMIENTO

CUARTA SEMANA

Primera sesión

Objetivo Específico: Conocer y comprender la importancia del proceso del conocimiento y su interrelación.

Temario:

- El conocimiento
- Transmisión y aplicación del conocimiento
- Tipos de conocimiento
- El proceso del conocimiento como la interacción entre sujeto, objeto y contexto social
- Objetivos del conocimiento científico
- Los obstáculos del conocimiento

Bibliografía: Castañeda, J. (1995) *Métodos de Investigación*. MC Graw Hill, pp. 5-17. México.

Actividad: caso práctico

Segunda sesión

- Objetivo específico: ampliar sus conocimientos sobre la investigación científica

Temario:

- La ciencia: concepto, Características, División de la ciencia según su objeto.
- Investigación científica
- Importancia y proceso de la investigación científica
- Tipos de investigación: Investigación histórica, Investigación descriptiva y la Investigación experimental
- la Administración como disciplina científica y ciencia social.

Bibliografía: Castañeda, J. (1995) *Métodos de Investigación*. MC Graw Hill., pp. 28-31. México.

Actividad: Video, resumen, análisis y exposición.

QUINTA SEMANA

Primera sesión

Objetivo Específico: Analizar el método científico y los tipos de métodos.

Temario:

- El método científico
- Tipos de métodos utilizados en la investigación científica

Actividad: hacer una lectura, resumen y análisis.

Bibliografía: Manual de la Investigación científica. Raúl Pino Gotuzo. 2010.

Segunda sesión

Objetivo específico: conocer la evolución del conocimiento científico.

Temario:

- Evolución del conocimiento científico

Actividad: video, sobre la ciencia moderna y tecnología, resumen y análisis.

SEXTA SEMANA

Primera sesión

Objetivo Específico: conocer el ámbito de la investigación empírica.

Temario:

- Visita a Empresas privadas y/o Públicas (relacionadas a su carrera).
- Hacer un informe, exposición y descripción de la Institución.

Actividad: Video, resumen, análisis y exposición

Segunda sesión

Objetivo específico: conocer los avances científicos modernos, que contribuyen al avance de la Sociedad.

Temario

Actividad: Ver un video de avances científicos sobre su especialidad y los aportes de las ciencias a la Humanidad.

UNIDAD III: PLANIFICACION Y ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE

SEPTIMA SEMANA

Primera Sesión:

Objetivo Específico: conocer el planeamiento y organización del proceso de aprendizaje

Temario:

- Planificación y organización
- El aprendizaje
- La organización del aprendizaje
- Tipos de aprendizaje significativo
- El aprendizaje en la era de la información
- Factores que facilitan el aprendizaje
- Estilos de aprendizaje

Bibliografía: Salas Blas, Edwin (2000) *Una Introducción a la Investigación Científica*, pp. 48-62. Lima.

Actividad: caso práctico.

Segunda Sesión

Objetivo Específico: Proponer al estudiante un plan de vida diario, para el mejor uso del tiempo y lograr un mayor rendimiento en la universidad

Temario:

- Planeamiento estratégico dinámico
- El aprendizaje electrónico en la era del conocimiento: on line.
- Técnicas para el uso de las fuentes de información obtenidas de INTERNET.
- Actividad: representar en cuadro sus actividades cotidianas los 7 días de la semana (de lunes a domingo, las 24 horas)

OCTAVA SEMANA

Primera Sesión:

Objetivo Específico: tener un amplio conocimiento de Metodología, Método

Temario:

- El método, generalidades.
- Clasificación general de los métodos
- Técnicas y estrategias

Bibliografía: Métodos y Técnicas de Aprendizaje. José Gálvez Vásquez

Actividad: Caso práctico.

Segunda Sesión

Objetivo Específico: tener un conocimiento claro de las estrategias aplicadas en las técnicas de estudio.

Temario:

- Principios de aprendizaje
- Estrategias de aprendizaje
- Estrategias para la comprensión de textos
- Estrategia para la toma de apuntes y la escritura
- Estrategia para la resolución de problemas
- Mapas conceptuales
- Técnicas grupales

Bibliografía: Métodos y Técnicas de Aprendizaje. José Gálvez Vásquez.

Actividad: Caso práctico.

EXAMEN PARCIAL: NOVENA SEMANA

IV UNIDAD: MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO

DECIMA SEMANA

Primera sesión

Objetivo específico: desarrollar destrezas en el manejo de técnicas para el estudio en las modalidades presencial, online; de autoeducación y en equipo.

Temario:

- El grupo humano
- Dimensiones del estudio
- Importancia del tiempo en el estudio eficaz

La organización del estudio en las modalidades presencial, online; de autoeducación y en equipo.

Actividad: lecturas selectas (bet seller), individual, en equipo y exposición en clase.

Segunda sesión

Objetivo específico: conocer y aplicar técnicas y estrategias didácticas para exposición

Temario:

- Técnicas gráfico esquemáticas: esquemas verticales, de llaves, diagramas.
- Mapas semánticos
- Mapas conceptuales
- dinámicas

Bibliografía: Métodos y Técnicas de Aprendizaje. José Gálvez Vásquez.

Actividad: Caso práctico.

DECIMO PRIMERA SEMANA

Primera sesión

Objetivo específico: Estudio y análisis de las técnicas grupales para una mejor asimilación de conocimientos y toma de decisiones.

Temario:

- Técnicas grupales
- Técnicas en las que intervienen expertos
- Técnicas de debate de todo el equipo
- Técnicas de estudio o profundización

Bibliografía: Métodos y Técnicas de Aprendizaje. José Gálvez Vásquez.

Actividad: caso práctico.

Segunda sesión

Objetivo específico: descubrir la eficacia en el estudio.

Temario:

- Aprender de modo satisfactorio
- Como alcanzar el nivel exitoso en el estudio
- Eficacia en el estudio
- Memoria de estudio

Actividades: Video “El octavo Hábito, de la efectividad a la grandeza” de Stephen Covey, trabajo de grupo.

DECIMO SEGUNDA SEMANA

Primera Sesión

Objetivo específico: conocer diversas técnicas modernas de trabajo en equipo.

Temario:

- Técnicas instrumentales
- Técnicas para la investigación de campo
- Otras técnicas modernas grupales
- La toma de notas y elaboración de resúmenes

Bibliografía: Corzo J.M. *Técnicas de trabajo intelectual*, Salamanca Anaya

Dorra, R. 1979, *Guía de Procedimientos y recursos para técnicas de investigación*, México. Editorial Trillas

Actividad: lectura Visibilidad de la producción científica, resumen y aplicación.

V UNIDAD: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA

DECIMO TERCERA SEMANA

Segunda sesión (12° S.) Primera y Segunda sesión

Objetivo específico: Cultivar el espíritu de investigación participativo, la interrelación e intercomunicación integral en los estudiantes universitarios, con la tutoría profesional adecuada.

Temario:

- Principales técnicas de recolección de información
- Fichaje: tipos de fichaje, características y uso apropiado de ellas.

Actividad: caso práctico.

Primera y segunda sesión

Video “LOS EMPRESARIOS DE EXITO” formar grupos y hacer un debate, resumen, análisis y plantear conclusiones y recomendaciones acerca del video, con uso de fichas.

DECIMO CUARTA SEMANA

Primera sesión

Objetivo específico: Cultivar el espíritu de investigación participativa, a partir de la lectura e intercomunicación integral con los estudiantes universitarios, con la tutoría profesional adecuada.

Temario:

- Factores importantes de la lectura
- Como efectuar lecturas de estudio
 - Dinámicas de grupo: Brainstorming y Phillips 66

Actividad: caso práctico.

Segunda sesión

Temario:

- Círculos, Clubs y Academia de estudios
- Ventajas del trabajo en equipo

Actividad: Ver el video “técnicas de estudio”, desarrollar el tema a través de grupos como círculo de estudio.

VI UNIDAD: LA MONOGRAFÍA

DECIMO QUINTA SEMANA

Primera sesión

Objetivo específico: conocer la importancia del trabajo monográfico.

Temario:

- Concepto de trabajo monográfico
- Ventajas del trabajo monográfico,
- Presentación de la Monografía
- Estructura del trabajo monográfico
- Como hacer un trabajo monográfico
- Proceso para la elaboración de un trabajo monográfico
- Actividad: revisión de su trabajo monográfico (en grupos) informe.

Segunda sesión

Objetivo específico: conocer la estructura del trabajo monográfico.

Temario:

- Redacción del trabajo monográfico
- Las citas en un trabajo monográfico
- Las referencias bibliográficas
- Destrezas para el desarrollo de una monografía

Bibliografía

Corzo J. M. Técnicas de trabajo intelectual, Salamanca. Anaya. 1972.

Actividad: video: resumen y análisis.

Presentación de la MONOGRAFIA

DECIMO SEXTA SEMANA

Primera y segunda sesión

Exposiciones de los trabajos monográficos

DECIMO SEPTIMA SEMANA

Primera y segunda sesión

EXAMEN FINAL

EXAMEN SUSTITUTORIO

EXAMEN DE APLAZADO Y

ENTREGA DE ACTAS

7. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

Se utilizará una combinación de exposiciones del profesor del curso, participación activa de los alumnos y desarrollo de tareas. Individual y en equipo. La Presentación de informes de lectura, videos, visitas y el desarrollo de un trabajo monográfico.

Los estudiantes harán la lectura de artículos periodísticos; una vez al mes extraerán un artículo de su especialidad (periódico, revista, TV, internet, revista científica), que será colocado además de trabajos en un portafolio (folder plastificado color), portafolio que traerá siempre a clases.

Al final del semestre presentará su trabajo monográfico desarrollado por grupos de 5 estudiantes, tema que se entregará en inicios (se desarrollará en arial narrow 12 a doble espacio, respetando el esquema, mínimo 20 hojas, máximo 40 hojas, en anillado y en CD- en texto y en pp), trabajo que será expuesto en clase. revisar anexos 01, 02 Y 03.

8. EQUIPOS Y MATERIALES

Equipo:

- PC
- DATA
- DVD

Materiales:

- Manual de la asignatura,
- Videos
- DVD, USB

9. EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación comprenden la asistencia, las participaciones permanentes, trabajo de equipo y monografía y los exámenes escritos.

El promedio de la nota final se obtendrá del promedio de exámenes escritos (2) y el promedio de las prácticas. La nota mínima aprobatoria es 11.

10. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Aguerro, I. (1997). El nuevo paradigma de la educación para el siglo XXI.
2. Beltrán, J. (1993). Procesos, estrategias y técnicas de aprendizaje. Madrid. Síntesis.
3. Bunge, M. 1981. La investigación, su método y su filosofía. Lima. Siglo XX.
4. Caballero, A. (2000). Metodología de la investigación científica: diseños con hipótesis explicativas. Lima. UDEGRAF.
5. Canto, J. (2000). Dinámica de grupos. Aspectos técnicos, ámbitos de intervención y fundamentos teóricos. Málaga. Aljibe.
6. Carrasco, J. 1995. Cómo aprender mejor, estrategias de aprendizaje. Madrid. Rialp.
7. Chang, R. (1999). La construcción de un equipo dinámico. Buenos Aires. Granica.
8. DeJuan, J. 1996. Introducción a la enseñanza universitaria. Madrid. Dykinson.
9. Del Río Cabrera, C. 1999. La universidad del siglo XXI. En ciclo de conferencias: que tipo de universidad requiere el país. UNFV. (2000). Lima.
10. Elliot C (2016). Manual de la Asignatura de Métodos y Técnicas de Estudio.
11. Estatuto 2001. Universidad Nacional Federico Villarreal
12. Guía del Estudiante 2015, de la Facultad de Administración de la Universidad Nacional Federico Villarreal.
13. Hernández, F. 1988. Métodos y técnicas de estudio en la universidad. México. D.F. Mc Graw Hill.
14. José Gálvez Vásquez. Métodos y Técnicas de Aprendizaje
15. Ley Universitaria N° 30220.
16. Ontoria, A. 1993. Mapas conceptuales. Una técnica para aprender. Madrid. Narcea.
17. Pino G. Manual de la Investigación Científica. 2010.
18. Quiróz Maria. 2001. Aprendiendo en la era digital. Universidad de Lima.

ANEXO N° 01: EN UN PORTAFOLIO (folder, color..... plastificado) QUE SE UTILIZARÁ PARA LA ASIGNATURA DEBE COLOCAR:

- Una sola carátula (datos completos)
- El silabo de la asignatura
- El manual de la asignatura
- Exámenes escritos
- Tareas individuales y de grupo

ANEXO N° 02: ESQUEMA DE TAREAS DIARIAS

- Numerar el tema (uno cada 15 días)
- Destacar el título específico del tema
- Colocar el artículo periodístico
- Hacer una introducción (de 5 líneas)
- Hacer un resumen breve (de 10 líneas)
- Extraer el problema o caso crítico del artículo
- Plantear dos alternativas de solución
- Destacar la importancia de la elección del artículo
- Sacar tres conclusiones
- Extraer tres palabras nuevas con su significado
- Hacer un análisis crítico específico
- Colocar la bibliografía

NOTA.- hojas enumeradas, a máquina, letra *segoe print* – 14.

ANEXO N° 03: ESQUEMA DEL TRABAJO MONOGRAFICO

- Carátula
- Sumario
- Dedicatoria
- Presentación
- Introducción
- Capítulo I
 - Generalidades
- Capítulo II
 - Contenido bibliográfico
- Caso
- Conclusiones
- Bibliografía
- Índice
- Anexos

NOTA.- se desarrollará en arial narrow 12 a doble espacio, respetando el esquema, mínimo 20 hojas, máximo 40 hojas, en anillado y en CD- en texto y en pp), trabajo que será expuesto en clase.