



Universidad Nacional José Faustino Sánchez

Carrión Facultad de Ciencias Empresariales

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

»

SÍLABO ASIGNATURA:

METODOLOGÍA DEL TRABAJO BAJO UNIVERSITARIO

I. DATOS GENERALES

| | | |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1.1 | Código de la Asignatura | 45103 |
| 1.2 | Escuela Académico Profesional | Negocios Internacionales. |
| 1.3 | Departamento Académico | Administración y Gestión I |
| 1.4 | Ciclo | Sección: A 04 05 |
| 1.5 | Créditos | OBLIGATORIO 4 horas : 2 |
| 1.6 | Plan de Estudios | Teoría, 2 Práctica Ninguno |
| 1.7 | Condición | 2014- II |
| 1.8 | Horas Semanales | Mg. Policarpo D. Márquez Valencia |
| 1.9 | Pre-requisito | CLAD N° 04992 |
| 1.10 | Semestre Académico | polimarva@hotmail.com Lie. |
| 1.11 | Docente | Carlos Vladimir Castillo Flores. |
| 1.12 | Colegiatura | |
| 1.13 | Correo | |
| 1.14 | Jefe de Práctica | |

II. JUSTIFICACIÓN

2.1 Aporte del curso al perfil profesional

El objetivo del curso de Metodología del Trabajo universitario es proporcionar información básica al estudiante sobre la ciencia y su método, los métodos y técnicas de estudio, la investigación, la lectura e información sobre el sistema universitario peruano.

2.2. Sumilla:

La asignatura comprende los siguientes temas: Estudio e Investigación Universitaria, Métodos y Técnicas de Estudio, El Aprendizaje y el trabajo universitario, La Monografía, Las Fichas Registro y de Investigación, La dinámica de Grupo y El Saber Científico.

III. COMPETENCIAS

- Ejercita el sentido analítico y crítico como Estudiante Universitario que le permita interpretar y descubrir la esencia de los hechos y circunstancias que se le presentan permitiéndole así un mejor aprendizaje.
- Adquiere los conocimientos de Métodos y Técnicas de Estudio, para que se desempeñen de manera oportuna en su Actividad Académica.
- Conoce las herramientas generales sobre la Elaboración y presentación de Trabajos Intelectuales e informes científicos y técnicos.
- Explica los lineamientos generales sobre la Investigación Científica, sus métodos y técnicas, sus alcances e importancia.

IV. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- El docente desarrollara sus clases magistrales a través de las exposiciones de los diversos temas. La metodología será activa, procurando desarrollar en el estudiante las competencias que su ejercicio profesional le exige.
- Los estudiantes indagarán y dialogarán sobre los temas de Negocios Internacionales y Gestión Empresarial a nivel nacional e internacional.
- Se desarrollarán controles de lectura y exposiciones. Éstas se complementarán con los documentos auxiliares que el docente proporcionará a los alumnos.

V. CONTENIDO TEMÁTICO Y CRONOGRAMA ACADÉMICO UNIDAD

TEMÁTICA I: LA UNIVERSIDAD Y LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA

| SEMANAS | SESIONES | CONTENIDOS |
|----------------------------------|----------|---|
| Semana 1 Del 8 al 12 de Set, | 1 | Negocios internacionales: ¿Ciencia o Arte? La ciencia, clasificación. El Enfoque Científico. |
| | 2 | ¿Por qué estudiar Negocios Internacionales? Oportunidades Profesionales. |
| Semana 2 Del 15 al 19 de Set. | 3 | La Universidad Peruana en el Siglo XXI, Perfil del Estudiante Universitario, Sistema de la Universidad Peruana, Los Órganos de Gobierno. La UNJFSC. |
| | 4 | La Visión de la Educación Superior en el Siglo XXI. |
| Semana 3 Del 22 al 26 de Set. | 5 | Análisis de la Ley Universitaria 30220. Las autoridades de la Universidad y de la Facultad. |
| | 6 | Educación o Instrucción: Valores y la Capacidad de enfrentarse al Futuro |
| Semana 4 Del 29 al 3 de Oct. | 7 | Análisis del Reglamento Académico de la Universidad y los Planes de Estudio de Negocios Internacionales. |
| | 8 | Que posibilidades y limitaciones presenta el Internet. |

UNIDAD TEMÁTICA II: MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO

| | | |
|------------------------------------|----|---|
| Semana 5 Del 6 al 10 de Oct. | 9 | Método de Estudio por Comprensión y sus Fases, Otros Métodos: Método EFGHI, EPL2R, PRD, CRILPRARI y la Diferencia entre Memorización y Comprensión. |
| | 10 | ¿El Desconocimiento de Métodos de Estudios es Problema de Estudiantes? |
| Semana 6. Del 13 al 17 de Oct.. | 11 | Técnicas de Estudio: Genérica, Específica, Conceptuales, Instrumentales, Procesales y las Complementarias. |
| | 12 | El Antes y Después del Estudio ¿Tarde? ó ¡Nunca! |

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| Semana 7 Del 20 al 24 Oct. | 13 | El Fichaje, Características, Condiciones y Organización, Clasificación: Fichas Registro: Bibliográficas, Tesis, Hemerográficas y Fichas de Investigación: Textual, Resumen, Comentario, Paráfrasis, Combinadas y Experiencia. |
| | 14 | Elaboración de fichas de textos, tesis, revistas y periódicos. |
| Semana 8 Del 27 al 31 de Oct. | Primer Examen Parcial. | |

UNIDAD TEMÁTICA III: EL APRENDIZAJE Y EL TRABAJO INTELECTUAL

| | | |
|--------------------------------------|----|--|
| Semana 9 Del 3 al 7 de Nov. | 17 | La Exposición, Características, Tipos, La Oratoria y la Elocuencia, Las técnicas para hablar en público y La Dinámica Grupal. |
| | 18 | De los Saberes a las Competencias. |
| Semana 10 DeMOal 14 de Nov. | 19 | El Aprendizaje, Proceso, Factores, Estilos, Ventajas, El Proceso Psicobiológico del Conocimiento, La Creatividad, Características y Etapas. El Perfil del Estudiante Creativo. |
| | 20 | La Educación del Futuro y la Descentralización del Aprendizaje. |
| Semana 11 DeM 7 al 21 de Nov. | 21 | La Lectura, Tipos, Estrategias para la comprensión de textos: Estrategias previas a la lectura, durante y después de la lectura. Los Malos hábitos que deben evitarse. |
| | 22 | La Universidad y la Lectura. |
| Semana 12 Del 24 al 28 de Nov. | 23 | La Monografía o Trabajo Intelectual, Recolección de datos, Plan, Ordenación, Interpretación, Composición y Redacción. |
| | 24 | La Monografía Universitaria como aprendizaje para la Producción de Artículos Científicos. |

UNIDAD IV : EL SABER CIENTÍFICO Y LA INVESTIGACIÓN

| | | |
|-------------------------------------|----|---|
| Semana 13 Del 1 al 5 de Dic. | 25 | El Método: Idea del Método, Arquímedes, Galileo, Descartes, Bacon, El Método Científico, Elementos, Pasos y Reglas. Aspecto Empírico y Aspecto Racional del Método. La Ley Científica, La Teoría Científica y sus Características. |
| | 26 | ¿Debemos Adoptar una Metodología Científica? |
| Semana 14 Del 8 al 12 de Dic. | 27 | Donde se origina el Conocimiento, el Criterio de Verdad y Elementos del Proceso del Conocimiento. Las diferentes formas de Conocimiento: El Conocimiento del sentido Común, el Mítico Religioso, el Filosófico, el Técnico, el Simbólico y el Científico. |
| | 28 | El Saber y la Sociedad del Conocimiento. |

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| Semana 15 Del 15aM9de Dic. | 29 | El Pensamiento Científico: Objetividad, Racionalidad, Sistemática. Características del Pensamiento Científico según Mario Bunge. El Pensamiento Científico explica la Realidad. |
| | 30 | El Pensamiento Científico y el Desarrollo Social |
| Semana 16 Del 22 al 28 de Dic. | 31 | El Desarrollo de la Investigación Universitaria, La Investigación en Negocios Internacionales. El Investigador. |
| | 32 | Las universidades y la Investigación en el Siglo XXI |
| Semana 17 Del 29 al 30 de Dic. | II Examen Parcial y Sustitutorio | |

VI. GARANTÍA DE APRENDIZAJE

6.1 Evaluación

- Coherencia y claridad de conceptos.
- Responsabilidad en los trabajos de Investigación.
- Participación y asistencia permanente en clase.

Procedimiento: Pruebas orales, pruebas escritas y la observación.

Instrumentos: Cuestionarios, hojas de pruebas escritas y prácticas, etc.

Normas de Evaluación. Para los casos en que los alumnos no hayan cumplido con ningún examen, se considerará la nota de cero (00), para los fines de ponderación.

Se tomará un examen sustitutorio de uno de los exámenes cuando acrediten un promedio no menor a siete (07) y el 70% de asistencia al curso.

El examen sustitutorio tendrá una escala valorativa de 0 a 20, para ello el docente utilizará la columna correspondiente en el Registro de Evaluación.

El promedio final para dichos estudiantes no excederá a la nota doce (12).

Se tomarán 02 exámenes parciales siendo el primero cancelatorio (P1, P2), en fechas programadas.

El Promedio del trabajo académico (P3) =Monografías, casos, control de lectura por cada unidad.

Promedio Final =Promedio (P₁) (0.40) + Promedio (P₂) (0.40)+ Promedio (P₃) (0.20)

Promedio.

PF: $p_1 (0.40) + p_2 (0.40) + p_3 (0.20)$

Donde:

P1= 40% = Nota parcial 1

P2: 40 % = Nota Parcial 2

P3: 20% = Trabajo académico

VII. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIAL DIDÁCTICO

7.1 Bibliografía Básica

1. Ángeles Caballero, César. La Monografía, Investigación y Elementos.
2. Barriga Hernández, Carlos "Lecciones Preliminares de la Investigación Científica".
3. Bunge, Mario "La Investigación Científica".
4. Feenstra, Robert C. (2011). Comercio Internacional. Editorial Reverte. España.
4. Gagne Robert, "Principios del Aprendizaje"
5. Guitton, Jean "El Trabajo Intelectual"
6. Hernández Díaz, Fabio "Métodos y Técnicas de Estudio en la Universidad"
7. H. Y a. Krell "Métodos de Estudio y de Oratoria"
8. Nicho Rosado, Osear Ulises. (2000). Métodos y Técnicas de Estudio. Edit. OIMIR. Lima
9. Sierra Bravo, Restituto "Técnicas de Investigación Social"
10. Uñarte Mora, Felipe. ¿Cómo hacer fichas? Lima, Perú.
11. Zubizarreta, Armando "La Aventura del Trabajo Intelectual"

7.2 Bibliografía Específica

12. Martínez Anchelina "La Literatura Científica y el Uso de la Biblioteca Especializada"
13. Ley Universitaria 23733
14. Estatuto de la Universidad Nacional José F. Sánchez Camón.

7.3 Medios y materiales:

Medios: Pizarra, plumones, data display, etc.

Materiales: Material impreso (guías y separatas), revistas, informes y periódicos especializados.



Mg. Policarpo D. Márquez Valencia

Huacho, setiembre de 2014

Lie. Lie. Garios Vladimir Castillo Flores.

