

# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

## Facultad de Ciencias Empresariales

### Escuela Académico Profesional de Negocios Internacionales

## SILABO

### ASIGNATURA DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

#### DATOS GENERALES

1.1. Código de la Asignatura	45153
1.2. Escuela Académico Profesional	Negocios Internacionales
1.3. Departamento Académico	Administración y Gestión
1.4. Ciclo	II - * - / £ ?
1.5. Créditos	04
1.6. Plan de Estudios	Nº1
1.7. Condición	Obligatorio
1.8. Horas Semanales	02
1.9. Pre-requisito	Ninguno
1.10. Semestre Académico	2014 -II
1.11. Docente	Valenzuela Narváez, Daniel Alberto Oswaldo
Colegiatura	CLAD - 0564
Correo Electrónico	danielbeto@hotmail.com

#### II. SUMILLA

Ciencia e investigación científica. Estructura del Proyecto de Investigación: planteamiento del problema, formulación del problema, objetivos, justificación, marco teórico, estilo APA, hipótesis y variables, método, universo y muestra, matriz de consistencia, cronograma de actividades y referencias bibliográficas, desarrollo de casos.

#### III. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

##### 3.1 Competencias

Determinar los conceptos fundamentales y principios de la investigación científica, mediante el análisis e interpretación de los principios y fundamentos de la Metodología de la Investigación Científica a fin de diseñar un proyecto de investigación básico.

##### 3.2 Estrategias Metodológicas

El carácter teórico práctico de la asignatura incide en el desarrollo de sus habilidades y uso de técnicas y procedimientos propios, por lo que se desarrollará con la aplicación de los siguientes métodos.

Método de estudio dirigido, método de casos, método de hojas de instrucción, método de trabajo grupal y método de interés. **3.3. Medios y Materiales de enseñanza**

- Medios: La voz del profesor, pizarra, plumones y proyector multimedia.
- Materiales: Separatas, archivos electrónicos y mapas conceptuales.

## C ONTENIDO TEMÁTICO Y CRONOGRAMA

NS	NOMBRE DE LA UNIDAD	CRONOGRAMA		CONTENIDO TEMÁTICO	Código de Competencias (*)			Código de Fuente Bibliográfica
		Semana*	Sesión		C	p	A	
01	LA CIENCIA, EL MÉTODO CIENTÍFICO Y EL PROBLEMA CIENTÍFICO	01	01	El Conocimiento. El Conocimiento Científico.	X			2-6
			02					
		02	03	Ciencia. La Ciencia como conjunto sistematizado.	X			2
			04					
		03	05	Métodos. Técnicas e Instrumentos. Método científico.	X			5
			06					
		04	07	Técnica Auxiliar de Estudio. Elaboración de fichas		X		4
			08					
		05	09	El Problema Científico. Planteamiento, delimitación y objeto de estudio. Práctica Calificada.		X		1-2-3
			10					
02	ELABORACIÓN DEL PROTOCOLO O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	06	11	Formulación y sistematización del problema. Problema general y específicos.		X		2
			12					
		07	13	Objetivos de la investigación: general y específicos. Justificación de conveniencia, relevancia social, carácter teórico, metodológico y práctico.		X		2-3
			14					
		08	15	Marco de Referencia. Marco teórico y marco conceptual. Estilo APA. Taller de elaboración de marco teórico.		X		2-4
			16					
		09	17	Marco de Referencia. Marco teórico y marco conceptual. Estilo APA. Taller de elaboración de marco conceptual.		X		2-5
			18					
		10	19	Hipótesis. Operacionalización de Variables e indicadores.		X		2-5
			20					
03	ELABORACIÓN Y SUSTENTACIÓN DEL PROTOCOLO O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	11	21	Diseño metodológico. Tipo de estudio. Universo y muestra.		X		3
			22					
		12	23	Cronograma de trabajo. Financiamiento. Bibliografía y anexos. Práctica Calificada.		X		1-2-6
			24					
		13	25	Matriz de consistencia. Taller de elaboración de la matriz.		X		5
26								
14	27	Revisión y Sustentación del proyecto de			X			

5

(\*) C = Conceptual, P = Procedimental y A = Actitudinal

## V. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN.

**Criterios:** La coherencia y claridad de conceptos.

- El ordenamiento en el Trabajo organizacional.
- Participación permanente en clase.

**Procedimientos:** Pruebas, orales, pruebas escritas, la observación autoevaluación.

**Instrumentos:** Pruebas escritas, prueba de relación, ficha de observación, etc.

PF = PI = 40%

P2 = 40%

P3 = 20%

**PROMEDIO:**

$$PF = P1 (0.40) + P2 (0.40) + P3 (0.20)$$

Donde:

PI = 40% = Nota Parcial 1

P2 = 40% = Nota Parcial 2

P3 = 20% = Trabajo académico

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

### **Bibliografía Básica**

1. Hernández, R.; Fernández, C. y Baptista, P. (2010). Metodología de la investigación (5ª Ed.) México D.F. México: Editorial McGraw-HÜ! Interamericana.
2. Méndez, C. (2012). Metodología. Diseño y Desarrollo del proceso de investigación con énfasis en ciencias empresariales (4ª Ed.). México: LIMUSA.
3. Méndez, C. (2006). Metodología, guía para elaborar diseños de investigación en ciencias económicas, contables y administrativas. Colombia: Editorial McGraw Huí.
4. Namakforoosh, M. (2000). Metodología de la investigación (2ª Ed.). México: Editorial LIMUSA.
5. Tamayo, M. (2002). El proceso de la investigación científica (4ª Ed.). México: Editorial ÜMUSA.

### **Bibliografía Complementaria**

6. Ávila, H. (2005). Del Tema al Proyecto de Investigación: Metodología de la Investigación Científica Aplicada a la Administración. Lima. Perú.
7. Sierra, R. (2001). Técnicas de investigación social (14ª Ed.). España: Editorial PARANINFO.



Mg. Adm/Danfe T. Valenzuela Narvéez

CLAD - 0564