

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 UMUSA.

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 Narváez

CLAD - 0564