



#### SILABO

##### I. DATOS GENERALES:

1.1. Asignatura	:	<b>TALLER DE TESIS</b>
1.2. Código	:	NG21007
1.3. Ciclo Académico	:	X
1.4. Créditos	:	02
1.5. Naturaleza del curso	:	Obligatorio
1.6. Horas semanales	:	4 (2 Lab. – 2 Tall.)
1.7. Requisito	:	Sistemas de Calidad Internacional
1.8. Currícula	:	2006-II

##### II. SUMILLA

El taller permite al alumno desarrollar los aspectos metodológicos de la investigación científica, que permita formular un plan o diseño de una investigación en el área de la administración de los negocios globales, y que formule solución prácticas a los múltiples problemas de integración comercial que tiene el Perú con el Mundo. Su temática se centra en desarrollar el proyecto de investigación científica, el diseño de una investigación El método científico aplicado a las ciencias administrativas: definición del tema de investigación, el problema, objetivos y justificación de la investigación, hipótesis, tratamiento de la información, el informe.

##### III. COMPETENCIA DE LA CARRERA:

Identifica necesidades de investigación, en el Área de la Administración de Negocios Globales, formulando soluciones prácticas a los múltiples problemas de integración comercial del Perú con el Mundo. Para ello sistematiza el desarrollo de cualquier tipo de investigación, basado en el método científico y traduce los resultados en oportunidades de negocio.

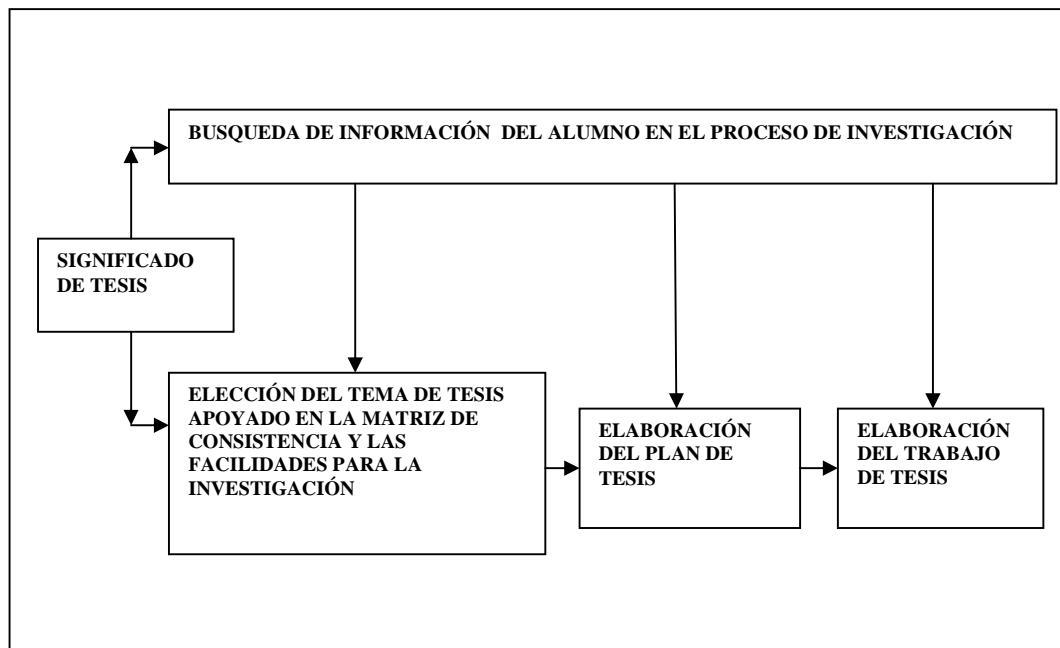
---

##### IV. COMPETENCIAS DEL CURSO:

- a) Entiende el significado de la tesis. Distingue entre trabajo monográfico y trabajo de tesis.
- b) Conoce los tipos de tesis que pueden ser desarrollados en el Área de la Administración de Negocios.
- c) Identifica las oportunidades de investigación en el campo de la Administración de Negocios Globales.
- d) Define y formula problemas y objetivos de investigación.
- e) Plantea hipótesis basado en argumentos preliminares de investigación.
- f) Elige su tema de tesis en función a las facilidades que dispone para la investigación.
- g) Elabora su plan de tesis, concordante con el método científico y el Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad.
- h) Conoce cómo y dónde recurrir para obtener información válida para su trabajo de tesis.
- i) Diseña su investigación en función al éxito de su tesis por alcanzar.
- j) Sabe como sistematizar el desarrollo de la investigación diseñada.
- k) Prepara instrumentos de búsqueda y análisis; así como la estadística necesaria que le permitan la validez de los resultados de su investigación.
- l) Elabora la presentación escrita de su trabajo de tesis de acuerdo al Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad; así como cuidando aspectos de fondo y forma.

- m) Conoce de las principales normas de redacción internacional, APA, Chicago, Harvard, Vancouver e ISO 960; para trabajos de investigación.
- n) Conoce la forma de cómo hacer la sustentación oral de un trabajo de tesis.

**V. RED DE APRENDIZAJE:**



**VI. UNIDADES DEL APRENDIZAJE:**

**UNIDAD TEMÁTICA I: ELECCIÓN DEL TEMA DE TESIS EN EL ÁREA DE LA ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS GLOBALES**

**Logro:** El alumno elige su tema de tesis, que le resulte factible desarrollar, en el Área de la Administración de Negocios Globales.

**Nº de Horas:** Ocho (12) horas

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
1.1 Significado de la tesis, del problema de investigación, del objetivo de la investigación y de la hipótesis de partida.  1.2. Tipos de tesis que pueden ser desarrollados en el Área de la Administración de Negocios Globales. 1.2. Oportunidades de investigación en el Área de la Administración de Negocios Globales.	Orientación general y participación interactiva.	1
1.2 Elección del tema de tesis en función a las facilidades para la investigación.  1.3 Visión de la factibilidad del tema elegido.  1.4 Estructura y relación interna de una Matriz de	Orientación general y participación interactiva.   Orientación individual de taller.	2

Consistencia Simple.		
1.5 Modelos de Matriz de Consistencia Simple según el tema de investigación.	Orientación general y revisión del avance de cada alumno. Orientación individual de taller	3
1.6 Relación y operacionalización de variables de acuerdo al tema elegido.		
. Diseño preliminar de la investigación.		

### UNIDAD TEMÁTICA II: ELABORACIÓN DEL PLAN DE TESIS

**Logro:** El alumno elabora su plan de tesis de acuerdo al Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad y del tema elegido.

**Nº de Horas:** veinte (20) horas

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
2.1 El plan de tesis, sus propósitos y su estructura 2.2 Estructura del plan de tesis en función al Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad y del tema elegido	Orientación general y participación interactiva. Orientación individual de taller	4
2.3 El planteamiento del estudio de acuerdo al tema de tesis elegido: - Descripción de la realidad problemática. - Formulación del Problema - Objetivo de la investigación - Delimitación de la investigación - Justificación de la propuesta de investigación - Limitaciones de la investigación	Orientación general y revisión del avance de cada alumno.  Orientación individual de taller.	5
2.4 El marco teórico y conceptual: - Antecedentes de la investigación - Marco histórico - Marco legal - Marco teórico - Marco conceptual - Hipótesis de la investigación	Orientación general y revisión del avance de cada alumno.  Orientación individual.	6
2.5 El marco metodológico del plan de tesis: - Método de la investigación - Diseño de la investigación - Población y muestra de la investigación - Variables de la investigación - Técnicas e instrumentos de recolección de datos - Técnicas de procedimientos de análisis de datos	Orientación general y revisión del avance de cada alumno.  Orientación individual.	7
EXAMEN PARCIAL	EVALUACIÓN	8

#### UNIDAD TEMÁTICA III: ELABORACIÓN DEL TRABAJO DE TESIS

**Logro:** El alumno elabora su trabajo de tesis de acuerdo al Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad y del Plan de Tesis.

**Nº de Horas:** veinte (20) horas

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
3.1. El trabajo de tesis, sus propósitos y su estructura	Orientación general y participación interactiva. Orientación individual de taller	9
3.2. Estructura del trabajo de tesis en función al Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad y del plan de tesis.		
3.3 El marco teórico y conceptual en la presentación escrita del trabajo de tesis.	Orientación general y participación interactiva.  Orientación y revisión individual de avances realizados	10
3.4 Estilos y normas de redacción internacional para trabajos de investigación: APA, Chicago, Harvard, Vancouver e ISO 960.		
3.5 La metodología y su desarrollo en la presentación escrita del trabajo de tesis	Orientación general y participación interactiva. Orientación y revisión individual de avances realizados	11
3.6 Los resultados de la investigación, contrastación de hipótesis, las conclusiones y recomendaciones en la presentación escrita del trabajo de tesis		
3.7 Ensamblaje del trabajo de tesis para su presentación escrita	Orientación general y participación interactiva. Orientación y revisión individual de avances realizados	13
3.8 La sustentación oral de la Tesis.		
Taller de sustentación del trabajo de tesis realizado	Sustentación de cada alumno respecto al trabajo de tesis realizado. Primer grupo.	14
Taller de sustentación del trabajo de tesis realizado	Sustentación de cada alumno respecto al trabajo de tesis realizado. Segundo grupo.	15
EXAMEN FINAL	EVALUACIÓN	16
EXAMEN SUSTITUTORIO	EVALUACIÓN	17

#### VII. METODOLOGÍA

El alumno será orientado por el profesor, para la elaboración de un trabajo de tesis, mediante talleres en clase y plataforma virtual. En aspectos metodológicos tomando como base el Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad.

Además, cada alumno deberá tener como mínimo un profesor asesor de la especialidad que se encuentra el tema elegido. Que necesariamente debe ser de nuestra escuela, facultad o universidad; en concordancia con el Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad. Adicionalmente, al profesor asesor de la universidad, se puede tener un asesor externo.

#### SISTEMAS, EQUIPOS Y MATERIALES

Plataforma virtual  
Equipo multimedia  
Separatas

#### VIII. EVALUACIÓN

$$\text{Promedio} = \frac{\text{EP} + \text{EF} + \text{PP}}{3}$$

**EP** = EXAMEN PARCIAL (Plan de tesis con firma de conformidad del asesor)

**EF** = EXAMEN FINAL (Trabajo de tesis con firma de conformidad del asesor y sustentado oralmente)

**PP** = Promedio aritmético de las notas de trabajos prácticos **P1** y **P2**

**P1**: Presentación personal de la Matriz de Consistencia del trabajo de tesis elegido

**P2**: Presentación personal de la parte metodológica del trabajo de tesis elegido.

#### IX. BIBLIOGRAFIA Y OTRAS FUENTES DE REFERENCIA

1. ARIAS GALICIA, Fernando “Introducción a la Metodología de Investigación en Ciencias de la Administración y del Comportamiento”, Edit. Trillas, 2002.
2. BERNAL TORRES, Cesar Augusto. “Metodología de la Investigación para Administración y Economía”. Editorial Pretince Hall, Colombia, 2004.
3. CARRILLO, Francisco “Como hacer la Tesis Universitaria” Lima. Ed. Horizonte 1998.
4. CRISOLOGO A., Aurelio “Conceptos métodos y modelos de la Investigación Científica” Lima. Editorial Toro Lindo Mozo, 2000.
5. ECO, Humberto “Cómo se hace una Tesis. Técnicas y Procedimientos de Investigación, estudio y escritura” Editorial Gredica - 1998.
6. HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto, FERNANDEZ COLLADO, Carlos, BAPTISTA LUCIO, Pilar. “Metodología de la Investigación”. México. Editorial Mc. Graw Hill - 2006.
7. KERLINGER, Fred. N. Investigación del Comportamiento”, 3ra. Ed., México, Editorial Mc Graw-Hill 2008.
8. LASSO DE LA VEGA, Javier “Como hacer una Tesis Doctoral” – Madrid. Editorial Fundación Universitaria Española, 2004.
9. MENDEZ A., Carlos “Metodología, Guía para elaborar Diseños de Investigación en Ciencias Económicas, Contables y Administrativas, Bogota. Editorial Mc Graw-Hill, 1997.
10. MUÑOZ RAZO, Carlos. “Cómo elaborar y Asesorar una investigación de tesis”. Pretince Hall – 1998.



11. PITA FERNADEZ ,S; PERTEGAZ DIÁS, S. “Investigación Cuantitativa y Cualitativa” . Disponible en: [www.fisterra.com/mbe/investiga/cuanti\\_cuali/cuanti\\_cuali2.pdf](http://www.fisterra.com/mbe/investiga/cuanti_cuali/cuanti_cuali2.pdf) consultada 28 de julio del 2007.
12. RODRIGUEZ S. Miguel Ángel “Teoría y diseño de la Investigación Científica” Lima. Editorial Atusparia. UNMSM, 1986.
13. RODRIGUEZ G. Y OTROS ”Metodología de la Investigación Cualitativa” Málaga Ed. Aljibe S.L. 1999.
14. RODRIGUEZ TARANCO, Oscar “Elaboración de Tesis y Demás Investigaciones en el Campo de la Ingeniería Química” Callao. Texto UNAC. 2004.
15. SALGADO L., Cecilia “Revisión y Análisis de la Metodología Cualitativa” Lima ED. Universidad de San Martín de Porres. Escuela Profesional de Psicología. 2000.
16. SANCHEZ CARLESSI / REYES MEZA “Metodología y diseños en la Investigación Científica” – Lima. Universidad Ricardo Palma Editorial Universitaria. 2002.
17. SIERRA BRAVO “Tesis Doctoral y trabajos de Investigación Científica” .Madrid. Editorial Española, 2004.
18. TAMAYO, Mario “El proceso de la Investigación científica – Fundamentos de la Investigación” .México. Editorial Limusa, 1982.
19. TORRES BARDALES, C. “Orientaciones Básicas de Metodología de la Investigación Científica” .Lima. Editorial San Marcos, 1994.
20. ZAVALA ABEL, Andrés. “Metodología de la Investigación Científica”. Lima. Editorial San Marcos, - 2003.