



**“Universidad Nacional “José Faustino Sánchez Carrión”  
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACION**

**I) INFORMACION GENERAL:**

1.01.	<b>Asignatura</b>	<b>: Seminario de Tesis</b>
1.02.	<b>Código</b>	<b>: 41504</b>
1.03.	<b>Escuela Profesional</b>	<b>: E.A.P. de Administración</b>
1.04.	<b>Departamento</b>	<b>: Administración</b>
1.05.	<b>Créditos</b>	<b>: 03</b>
1.06.	<b>Pre - Requisito</b>	<b>: Ninguno</b>
1.07.	<b>N° Horas</b>	<b>: TH:05 HT:03HP:02</b>
1.08.	<b>Plan de Estudios</b>	<b>: 5</b>
1.09.	<b>Semestre Académico</b>	<b>: 2017-I IX - B</b>
1.10.	<b>Profesor del Curso</b>	<b>: Lic. Lucumi Quinteros Wilfredo Armansdo</b>
1.11.	<b>Colegiatura</b>	<b>: CLAD 14087 Corlad Callao</b>
1.12.	<b>E-Mail</b>	<b>: tumancito@hotmail.com</b>

**II) SUMILLA.**

La asignatura comprende:

El desarrollo de Aspectos Básicos de que es la Investigación, que es una Tesis Universitaria, el Problema de Investigación, Objetivos de la Investigación, Hipótesis, Sub-hipótesis, Variables, instrumentos, población y muestra, recolección de información, tratamiento y análisis de la información, conclusiones y recomendaciones.

**III) OBJETIVOS**

**3.1 OBJETIVO GENERAL :**

La asignatura proporciona a los estudiantes sobre el diseño de una investigación científica en base a fundamentos teóricos y prácticos, para formular un proyecto de tesis en el ámbito de los Negocios Internacionales.

**3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

3.2.1 Explicar correctamente la naturaleza de la tesis profesional.

3.2.2 Identificar y seleccionar el problema principal a investigar.

3.2.3 Elaborar el perfil de un proyecto de tesis explicándola y sustentándola.

**IV) METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:**

El carácter Teórico y 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 Trabajo Grupal,
- Exposición de trabajos

**V) MEDIOS MATERIALES Y RECURSOS**

Con la finalidad del desarrollo de la asignatura de manera eficaz y eficiente se utilizará: Data, computadora, internet, USB, separatas y guías

## VI) CRONOGRAMA ACADEMICO

Cronograma		CONTENIDO TEMATICO
Semana	Sesiones	
01	01	La investigación científica
	02	
02	03	Métodos del proceso de investigación científica
	04	
03	05	Etapas del proceso de investigación científica Idea de investigación – título de investigación
	06	
04	07	Plantear el problema de investigación
	08	
05	09	Objetivos de la Investigación
	10	
06	11	Justificación y delimitación de la Investigación
	12	
07	13	Tipo de Investigación
	14	
08	15	<b>Primer Examen Parcial</b>
	16	
09	17	Elaborar el marco de referencia de la investigación
	18	
10	19	Formular la Hipótesis de Investigación
	20	
11	21	Hipótesis y variables
	22	
12	23	Definir el diseño de la Investigación
	24	
13	25	Validez de los experimentos
	26	
14	27	Delimitación de la población y muestra
	28	
15	29	Tamaño de la muestra
	30	
16	31	Cronograma de Ejecución
	32	
17	33	<b>Examen Final</b>

## VII) ESTRATEGIAS METODOLOGICAS Y EVALUACIÓN

- Coherencia y claridad de conceptos.
- Responsabilidad y cumplimiento en los trabajos de investigación.
- Asistencia y participación permanente en clases.

**Procedimiento:** Pruebas orales, pruebas escritas y la observación.

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

### **Normas de evaluación.**

Para la evaluación de los de los estudiantes se tomara en cuenta el nuevo reglamento académico 2015. Según el artículo 121: la asistencia a clases teóricas y prácticas son obligatorias. La acumulación de más del 30% de inasistencias no justificadas, darán lugar a la desaprobación de la asignatura por limite de inasistencia con nota cero (00).

### **Para los currículos vigentes**

Dos evaluaciones parciales el primero en la octava semana de iniciadas las clases y el segundo en la semana dieciséis, además se considera los trabajos académicos aplicativos a la mitad y al finalizar el periodo lectivo.

El promedio para cada evaluación parcial se determina anotando el promedio simple de:

1. Evaluación Escrita ( con un decimal sin redondeo)
2. Evaluación Oral ( con un decimal sin redondeo)
3. Trabajo académico.

El Promedio Final se hará calculando:

$$PF = \frac{P1 + P2}{2}$$

Los promedios P1 y P2, serán anotados con un decimal sin redondeo.

## VII) BIBLIOGRAFIA Y MATERIAL DIDACTICO:

7.1 AVILA ACOSTA, R.B.-Metodología de la Investigación. Ed. Copyrigh 2010Perú

7.2 HERNANDEZ ROBERTO.- La Tesis y el Trabajo de Investigación Universitario.2009

7.3 MENDEZ CARLOS.- La Tesis Universitaria.

7.4 BERNAL CESAR.- Metodología de la Investigación, Ed. Prentice Hall Colombia.2010

7.5CABALLERO ALEJANDRO Metodología de la Investigación científica

Huacho, Abril del 2017

---

**Lic. Lucumi Quinteros Wilfredo Armando**  
DOCENTE DEL CURSO



**“Universidad Nacional “José Faustino Sánchez Carrión”**  
**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACION**

**III) INFORMACION GENERAL:**

1.13.	<b>Asignatura</b>	<b>: Seminario de Tesis</b>
1.14.	<b>Código</b>	: 41504
1.15.	<b>Escuela Profesional</b>	: E.A.P. de Administración
1.16.	<b>Departamento</b>	: Administración
1.17.	<b>Créditos</b>	: 03
1.18.	<b>Pre - Requisito</b>	: Ninguno
1.19.	<b>Nº Horas</b>	: TH:05 HT:03 HP:02
1.20.	<b>Plan de Estudios</b>	: 5
1.21.	<b>Semestre Académico</b>	: 2017-I IX - C
1.22.	<b>Profesor del Curso</b>	: Lic. Lucumi Quinteros Wilfredo Armansdo
1.23.	<b>Colegiatura</b>	: CLAD 14087 Corlad Callao
1.24.	<b>E-Mail</b>	: tumancito@hotmail.com

**IV) SUMILLA.**

La asignatura comprende:

El desarrollo de Aspectos Básicos de que es la Investigación, que es una Tesis Universitaria, el Problema de Investigación, Objetivos de la Investigación, Hipótesis, Sub-hipótesis, Variables, instrumentos, población y muestra, recolección de información, tratamiento y análisis de la información, conclusiones y recomendaciones.

**III) OBJETIVOS**

**3.1 OBJETIVO GENERAL :**

La asignatura proporciona a los estudiantes sobre el diseño de una investigación científica en base a fundamentos teóricos y prácticos, para formular un proyecto de tesis en el ámbito de los Negocios Internacionales.

**3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- 3.2.1 Explicar correctamente la naturaleza de la tesis profesional.
- 3.2.2 Identificar y seleccionar el problema principal a investigar.
- 3.2.3 Elaborar el perfil de un proyecto de tesis explicándola y sustentándola.

**IV) METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:**

El carácter Teórico y 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 Trabajo Grupal,
- Exposición de trabajos

**VIII) MEDIOS MATERIALES Y RECURSOS**

Con la finalidad del desarrollo de la asignatura de manera eficaz y eficiente se utilizará: Data, computadora, internet, USB, separatas y guías

**IX) CRONOGRAMA ACADEMICO**

<b>Cronograma</b>		<b>CONTENIDO TEMATICO</b>
<b>Semana</b>	<b>Sesiones</b>	
01	01	La investigación científica
	02	
02	03	Métodos del proceso de investigación científica
	04	
03	05	Etapas del proceso de investigación científica Idea de investigación – título de investigación
	06	
04	07	Plantear el problema de investigación
	08	
05	09	Objetivos de la Investigación
	10	
06	11	Justificación y delimitación de la Investigación
	12	
07	13	Tipo de Investigación
	14	
08	15	<b>Primer Examen Parcial</b>
	16	
09	17	Elaborar el marco de referencia de la investigación
	18	
10	19	Formular la Hipótesis de Investigación
	20	
11	21	Hipótesis y variables
	22	
12	23	Definir el diseño de la Investigación
	24	
13	25	Validez de los experimentos
	26	
14	27	Delimitación de la población y muestra
	28	
15	29	Tamaño de la muestra
	30	
16	31	Cronograma de Ejecución
	32	
17	33	<b>Examen Final</b>

**X) ESTRATEGIAS METODOLOGICAS Y EVALUACIÓN**

- Coherencia y claridad de conceptos.
- Responsabilidad y cumplimiento en los trabajos de investigación.
- Asistencia y participación permanente en clases.

**Procedimiento:** Pruebas orales, pruebas escritas y la observación.

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

**Normas de evaluación.**

Para la evaluación de los de los estudiantes se tomara en cuenta el nuevo reglamento académico 2015. Según el artículo 121: la asistencia a clases teóricas y prácticas son obligatorias. La acumulación de más del 30% de inasistencias no justificadas, darán lugar a la desaprobación de la asignatura por limite de inasistencia con nota cero (00).

**Para los currículos vigentes**

Dos evaluaciones parciales el primero en la octava semana de iniciadas las clases y el segundo en la semana dieciséis, además se considera los trabajos académicos aplicativos a la mitad y al finalizar el periodo lectivo.

El promedio para cada evaluación parcial se determina anotando el promedio simple de:

1. Evaluación Escrita ( con un decimal sin redondeo)
2. Evaluación Oral ( con un decimal sin redondeo)
3. Trabajo académico.

El Promedio Final se hará calculando:

$$PF = \frac{P1 + P2}{2}$$

Los promedios P1 y P2, serán anotados con un decimal sin redondeo.

**VII) BIBLIOGRAFIA Y MATERIAL DIDACTICO:**

- 7.1 AVILA ACOSTA, R.B.- Metodología de la Investigación. Ed. Copyrigh 2010Perú
- 7.2 HERNANDEZ ROBERTO.- La Tesis y el Trabajo de Investigación Universitario.2009
- 7.3 MENDEZ CARLOS.- La Tesis Universitaria.
- 7.4 BERNAL CESAR.- Metodología de la Investigación, Ed. Prentice Hall Colombia.2010
- 7.5CABALLERO ALEJANDRO Metodología de la Investigación científica

Huacho, Abril del 2017

---

**Lic. Lucumi Quinteros Wilfredo Armando**  
DOCENTE DEL CURSO