



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS  
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA

**I.- DATOS GENERALES**

1.1	Asignatura :	<b>INVESTIGACIÓN ECONÓMICA II</b>
1.2	Código :	EC501 – 12E
1.3	Condición :	Obligatorio
1.4	Pre- requisito :	Investigación Económica I
1.5	N° de horas de clase:	5 horas 2T / 3P
1.6	N° de créditos:	5
1.7	Ciclo :	IX
1.8	Semestre Académico:	2017-B
1.9	Duración :	17 semanas
1.10	Profesor(s) :	David Dávila Cajahuanca Víctor Revollar Corzo (coordinador)

**II.- SUMILLA**

La asignatura corresponde al área de formación profesional general y a la sub área de metodología de investigación. Es de carácter teórico-práctico. Se propone capacitar en el proceso metodológico de la elaboración de la tesis, para ello el estudiante debe conocer los elementos que constituyera del marco del constructivista- conectivista, a fin de introducir al estudiante a la investigación y al desarrollo de una actividad de proyección social. Los contenidos se desarrollaran en dos unidades temáticas.

1.- Unidad de aprendizaje: Tesis

2.- Unidad de aprendizaje: Redacción de la Tesis.

**III.- COMPETENCIAS**

**General:**

Investiga problemas socioeconómicos, aplicando teorías y métodos para resolver, aportando al conocimiento científico con propuestas de Políticas de Estado.

**COMPETENCIAS DE ASIGNATURA**

COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA	CAPACIDADES	ACTITUDES
Investiga categóricamente marcos teóricos sobre la elaboración de la tesis, desarrollando trabajos originales aplicando la metodología pertinente.	1.- CEA: Identifica marcos teóricos sobre la elaboración de tesis analizando propuestas de títulos e investigaciones y artículos científicos. 2.- CIF: Aplica la metodología de la redacción científica según el objeto de estudio.	Asumiendo las reglas del procedimiento APA.
	1.- CEA: Conoce las locuciones latinas y otras condiciones que exige la universidad al redactar la tesis. 2.- CIF : Aplica las normas de redacción científica al redactar su tesis.	Jerarquizando las normas de redacción estándar.  Contextualizando información

UNIDAD N° 1 :		TESIS		
Duración : 8 semanas				
Fecha de Inicio: 14 de agosto del 2017		Fecha de Término: 06 de octubre del 2017		
Capacidades de la unidad	C. E. A.	Identifica marcos teóricos sobre la elaboración de tesis analizando propuestas de títulos, analizando investigaciones y artículos científicos		
	C.I.F.	Aplicando la metodología de la redacción científica según el objeto de estudio.		
PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS				
	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES DE EVALUACIÓN
1	Definición y clasificación de las tesis	Comparando definiciones de tesis según las teorías metodológicas	Contrasta con rigor lógico la estructura de la tesis de una universidad pública con una universidad privada	Presenta reporte sobre definición y clasificación de las tesis.
2	Inducción al Proyecto de Investigación	Elabora un mapa conceptual de la estructura del proyecto de investigación	Identificando los elementos de elaboración del proyecto de investigación	Expone el proyecto de tesis a partir de una cartografía conceptual.
3	Definición de los elementos de la	Describe los seis elementos que se	Determinando los vacíos y la	Compila artículos

	metodología para elaborar el proyecto	aplican para la elaboración de un proyecto	relación lógica de los elementos	científicos sobre la elaboración de proyectos
4	Definición de los elementos para ejecutar Proyectos de Investigación	Lee artículos científicos	Críticamente	Redacta un reporte analizando variables a ser investigadas según su naturaleza
5	Definición de la metodología para la elaboración de la tesis	Redactando la parte metodológica de la tesis	Sujetándose a las normas de redacción de tesis	Presenta reporte de avance de procesamiento de datos
6	Definición del procesamiento de datos	Aplicando programas computarizados para el procesamiento de datos	Siguiendo el protocolo correspondiente	Presenta reporte de avance de procesamiento de datos
7	Práctica calificada	Utiliza el SPSS y otros	Fidelidad y ética con el manejo de datos	Presenta reporte de datos analizados
8	<b>EXAMEN PARCIAL</b>			

<b>UNIDAD N° 2</b>					<b>REDACCIÓN DE LA TESIS</b>				
Duración: 8 semanas									
Fecha de Inicio: 16 de octubre del 2017					Fecha de Término: 04 de diciembre del 2017				
Capacidad de la Unidad			CEA		Conoce las locuciones latinas y otras condiciones que exige la universidad al redactar la tesis				
			CIF		Aplica las normas de redacción científica al redactar la tesis				
<b>PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS</b>									
<b>SEM</b>	<b>CONTENIDO CONCEPTUAL</b>			<b>CONTENIDO PROCEDIMENTAL</b>			<b>CONTENIDO ACTITUDINAL</b>		<b>INDICADORES</b>
9	Definición y procedimientos de la redacción de forma			Estructura el índice de la tesis de acuerdo a los procesos metodológicos			Utilizando las herramientas pertinentes		Presenta informe de avance de redacción
10	Define la redacción Gramatical y explica sus			Aplica las reglas de la redacción gramatical			Presentando avances de la		Presenta informe de

	reglas metodológicas		redacción de su tesis	avance de redacción
11	Define la redacción Científica y las normas metodológicas	Seleccionando las normas de contenido	Aplicando las normas estandarizadas	Presenta informe de avance de redacción
12	Define, clasifica y explica el proceso de las citas bibliográficas	Aplicando citas bibliográficas en orden lógico y cronológico	Presentando las fuentes bibliográficas en estricto orden alfabético	Presenta informe de avance de redacción
13	Define la redacción de Fondo y determina la coherencia entre título, objetivos, hipótesis y conclusiones de investigación	Aplica los principios metodológicos de la redacción de fondo	Presentando técnicamente los avances de la redacción de los capítulos fuera y dentro de variables.	Presenta informe de avance de redacción
14	Define y explica el procedimiento para la formulación de conclusiones	Determinando una o más conclusiones por cada variable investigada	Sujetándose a las normas para redactar conclusiones	Presenta reporte de avance de redacción
15	Define y explica el procedimiento para formular recomendaciones	Determinada una o más recomendaciones por cada conclusión formulada	Presentando técnicamente la redacción de las recomendaciones	Presenta reporte de avance de redacción
16	<b>EXAMEN FINAL</b>			
17	<b>EXAMEN SUSTITUTORIO</b>			

## V.- ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

### 1. Estrategias didácticas

- a) Exposición
- b) Aprendizaje colaborativo
- c) Preguntas
- d) Debate y Discusión

### 2.- Estrategias de Transferencias

- a) Análisis de teorías metodológicas de Karl Popper, Hernández Sampieri, Mario Bunge, Fred Salkint, Raúl Rojas Soriano y otros.

b) Cada estudiante elaborara un proyecto de investigación.

c) Cada alumno determinará los problemas económicos más significativos del país.

### 3.- Estrategia participativa de grupos

a) Método cooperativo

## VI.- MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Los materiales y recursos didácticos que se utilizan en el desarrollo de la asignatura son:

MEDIOS INFORMATIVOS	MATERIALES EDUCATIVOS IMPRESOS	MATERIALES DIGITALES
a) Computadora b) Retroproyector c) Multimedia d) Software estadístico e) Internet f) Correo electrónico	a) Libros de Texto b) Separatas c) Artículos Científicos d) Documentos de Trabajo e) Compendios Estadísticos	a) Texto digital b) Videos c) Imágenes d) Tutoriales e) Página Web f) Laboratorio virtual g) Diapositivas

## VII.- EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en una valoración crítica de la acción educativa.

ASPECTOS	CRITERIOS	INSTRUMENTOS
Examen Parcial	Evaluación teórico-práctica	Prueba semi-objetivas
Examen Final	Evaluación teórico-práctica	Prueba semi-objetivas
Participación en clase y actitud (PA)	Exposición lógica de los argumentos expuestos en clase	Exposición en clase
Investigación Formativa	Evaluación del proyecto de investigación, asistencia a clase	Presentación del Proyecto

EVALUACIONES	PESOS Y COEFICIENTES
Examen Parcial (EP)	30%
Examen Final (EF)	40%
Participación en clase y Actitud (PA)	15%
Investigación Formativa (IF)	15%

$$NF = 0.30EP + 0.40EF + 0.15PA + 0.15IF$$

## VIII.- BIBLIOGRAFÍA

1.- Bibliografía de elaboración docente

### 1.- De elaboración docente

N°	AUTOR	TITULO	AÑO
1	DEL BUSTO, José	La Tesis Universitaria	1988
2	ECCO, Humberto	Cómo se hace una tesis	1986
3	LAZO DE LA VEGA, Javier	Cómo se hace una tesis doctoral	1987
4	TORRES BARDALES C.	Orientaciones Básicas de Metodología de la Investigación Científica	2007
5	TORRES BARDALES C.	El Proyecto de Investigación Científica	2005

### 2.- Bibliografía de consulta para el estudiante. ( En sistema VANCOUVER , o APA, según el caso).

N°	AUTOR	TITULO	AÑO
1	BUNGE, Mario	La investigación científica, su estrategia y filosofía	1975
2	BERNAL, C	Metodología de Investigación	2000
3	CABALLERO, A.	Guías metodológicas para los planes y tesis de maestría y doctorado	2005
4	HERNÁNDEZ SANPIERI, Roberto	Metodología de la Investigación	2010
5	SIERRA BRAVO, R.	Técnicas de investigación social, teorías y ejercicios	2003
6	MALETTA, Héctor	Epistemología aplicada. Metodología y técnica de la producción científica	2009

Bellavista, 04 de agosto del 2017