



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

**I. DATOS GENERALES**

1.1	Asignatura:	<b>INVESTIGACION ECONOMICA 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. 2 T / 3P
1.6	N° de créditos:	5
1.7	Ciclo:	IX
1.8	Semestre Académico:	2017-A
1.9	Duración:	17 Semanas
1.10	Profesor(a):	Dr. Colonibol Torres Bardales Dr. Almintor Torres Quiroz

**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 constituyen la estructura del proyecto para su elaboración, ejecución y para el esquema de resultados dentro 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. C.E-A: Identifica marcos teóricos sobre la elaboración de tesis analizando propuestas de títulos e investigaciones y artículos científicos.	Asumiendo las reglas del procedimiento APA
	2.C.IF: Aplica la metodología de la redacción científica según el objeto de estudio	
Redacta de acuerdo a las normas APA o Vancouver, presentando avances según las exigencias de la universidad.	1. C. E-A. Conoce las locuciones latinas y otras condiciones que exige la universidad al redactar la tesis.	Jerarquizando las normas de redacción estándar
	2. C.IF: Aplica las normas de redacción científica al redactar su tesis	Contextualizando información

#### IV. PROGRAMACIÓN POR UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°1:		TESIS		
Duración: 8 semanas				
Fecha de inicio: 27-03-2017			Fecha de término: 20-05-2017	
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 IF	Aplica la metodología de la redacción científica según el objeto de estudio		
PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS				
S	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 metodología para elaborar el proyecto	Describe los seis elementos que se aplican para la elaboración de un proyecto	Determinando los vacíos y la relación lógica de los elementos	Compila artículos 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 redacción metodológica.
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>			

Unidad N°2:		REDACCION DE LA TESIS		
Duración: 8 semanas				
Fecha de inicio: 22-05-2017			Fecha de término: 15-07-2017	
Capacidades de la unidad	C E-A	Conoce las locuciones latinas y otras condiciones que exige la universidad al redactar la tesis.		
	C IF	Aplica las normas de redacción científica al redactar su tesis		
PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS				
S	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
9	Definición y procedimientos de la redacción de forma	Estructura el índice de la tesis de acuerdo los procesos metodológico	Utilizando las herramientas pertinentes	Presenta informe de avance de redacción
10	Define la redacción Gramatical y explica sus reglas metodológicas	Aplica las reglas de la redacción gramatical	Presentando avances de la redacción de su tesis	Presenta informe de 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 específicos, hipótesis y conclusiones de la 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	Determinado una o más conclusiones por cada variable investigada	Sujetándose a la normas para redactar conclusiones	Presenta reporte de avance de redacción
15	Define y explica el procedimiento para formular recomendaciones	Determinado 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>			

## V. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS:

### 1. Estrategias didácticas:

- a. Exposición.
- b. Aprendizaje colaborativo.
- c. Preguntas.
- d. Debate y discusión.
- e. Aprendizaje basado en problemas de investigación económica ABP.

### 2. Estrategias de transferencia.

- a. Análisis de teorías metodológicas de Karl Popper, Hernández Sampieri et. al. Mario Bunge, Fred Salkint, Raúl Rojas Soriano y otros.
- b. Cada estudiante elaborara un proyecto de investigación.
- c. Cada alumno determinara 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 INFORMÁTICOS	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	Pruebas semi-objetivas
Examen Final	Evaluación teórico-práctica	Prueba semi-objetivas
Participación en clase y actitud (P.A)	Exposición lógica de los argumentos expuestos en clase	Exposición en clase
Investigación formativa	Evaluación del proyecto de investigación, asistencia a clase.	Presentación de proyecto

### Promedio de Nota Final

EVALUACIONES	PESOS Y COEFICIENTES
Examen Parcial (EP)	30%
Examen Final (EF)	40%
Participación en Clase y Actitud (P.A)	15%
Investigación Formativa (IF)	15%

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

### VIII. BIBLIOGRAFÍA:

1. Bibliografía de elaboración docente.
2. Bibliografía de consulta para el estudiante.  
(En sistema Vancouver o APA, según el caso)

#### 1. De elaboración docente

N°	AUTOR	TITULO	AÑO
01	DEL BUSTO, José A	La tesis universitaria	1988
02	ECCO Humberto	Como se hace una tesis	1986
03	LAZO DE LA VEGA, Javier	Como se hace una tesis doctoral	1987
04	TORRES BARDALES, C.	Orientaciones Básicas de Metodología de la Investigación Científica.	2007
05	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
01	BUNGE, Mario	La investigación científica, su estrategia y filosofía	1975
02	HERNANDEZ SANPIERI, Roberto Et. al.	Metodología de la investigación	2010
03	SIERRA BRAVO, R.	Tesis Doctorales y Trabajos de Investigación Científica	2003
04	MALETTA, Héctor	Epistemología aplicada. Metodología y técnica de la producción científica.	2009
05	SIERRA BRAVO, R,	Técnicas de investigación social, teorías y ejercicios	2003

Lima, 24 de marzo del 2017