



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

SÍLABO DEL CURSO DE TESIS III

I. DATOS GENERALES

1.1	Asignatura:	TESIS III
1.2	Código:	508
1.3	Condición:	Obligatorio
1.4	Pre – requisito:	501
1.5	N° de horas de clase:	3 (T) 2 (P) horas
1.6	N° de créditos:	4
1.7	Ciclo:	X
1.8	Semestre Académico:	2020-A
1.9	Duración:	17 Semanas
1.10	Profesor(a):	Dr. Colonibol Torres Bardales Mg. Ángel Renato Meneses Crispín

II. SUMILLA:

La asignatura corresponde al área de formación general y a la sub-área de investigación. Es de naturaleza teórico-práctica. A través de su desarrollo se capacitará a los estudiantes de pregrado en la elaboración de la tesis del economista. Los temas a desarrollarse, son: estructura de la tesis: significado, elaboración técnica del índice, elementos de fondo y de forma. Elementos de fondo: capítulos fuera y dentro de variables., procedimiento para establecer el contenido de cada capítulo. Elementos de forma: significado, características fundamentales. Fuentes bibliográficas. Citas bibliográficas: APA, IICA y otras formas de citación.

Unidad de aprendizaje 1. Elementos de fondo para estructurar la tesis.

Unidad de aprendizaje 2. Elementos de forma para la presentación de la tesis.

III. COMPETENCIAS:

3.1. General:

Proceso metodológico para elaborar los capítulos fuera y dentro de variables que constituyen la estructura de la tesis de Grado o profesional.

3.2. De la asignatura:

Contribuye con el proceso metodológico para la presentación técnica de los resultados de la investigación.

COMPETENCIA ESPECÍFICAS	CAPACIDADES	ACTITUDES
<p>Se explica el significado de la tesis, su estructura, los capítulos fuera y dentro, la importancia de las conclusiones y de las recomendaciones.</p>	<p>1. C.E-A: Diferencia las definiciones de tesis que sostienen los metodistas y los expertos en metodología de la investigación. Asimismo, se conoce el proceso metodológico para formular capítulos fuera y dentro de variables</p>	<p>Demostrando las deficiencias más relevantes de las definiciones que carecen de rigor lógico y el proceso metodológico metodista para presentar los resultados de investigación.</p>
	<p>2. C.IF: Selecciona las definiciones de mayor rigor para aplicarlas al proceso de la investigación.</p>	
<p>Define los capítulos fuera y dentro de variables y el proceso metodológico para su elaboración. Asimismo, se conoce el proceso metodológico para formular conclusiones, recomendaciones y las citas bibliográficas.</p>	<p>1. C. E-A. Contrasta las definiciones de las teorías más importantes sobre metodología de la investigación, precisando errores y omisiones de los autores de dichas teorías.</p>	<p>No considera las teorías que pauperizan el proceso de la investigación.</p>
	<p>3. C. IF: Aplica las teorías más importantes para elaborar los capítulos fuera y dentro de variables, formular conclusiones, recomendaciones y las citas bibliográficas.</p>	<p>Cuestiona las formas de presentar los resultados de la investigación y expone los procesos lógicos para presentar en el índice de la tesis los resultados de la investigación</p>

IV. PROGRAMACIÓN POR UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°1: ELEMENTOS DE FONDO DE LA ESTRUCTURA DE LA TESIS				
Duración: 8 semanas				
Fecha de inicio: 30 /03/20			Fecha de término: 27/05/20	
Capacidades de la unidad	C E-A	Determina las definiciones sobre capítulos fuera y dentro de variables y elabora técnicamente los elementos que constituyen la estructura del índice de la tesis.		
	C IF	Aplica con rigor lógico los elementos de fondo para elaborar el índice de la tesis, formular conclusiones y recomendaciones.		
PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS				
SEM	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES DE EVALUACIÓN
1	Estructura de la tesis. 1. Definición 2. Elaboración 3. Importancia. 4. Diferencias entre la estructura metodista y metodológica	Diferencia la estructura del proyecto de investigación con la estructura de la tesis.	Identifica proyecto de investigación, tesis de economía y establece sus diferencias más significativas.	Presenta reporte sobre la estructura del proyecto de investigación y de la tesis, exponiendo sus deficiencias más relevantes.
2	Elaboración lógica de: 1. Dedicatoria 2. Agradecimiento 3. Resumen 4. Abstract 5. Palabras clave	Utilizando teorías metodológicas para diferenciar con rigor la redacción de la dedicatoria, agradecimiento, resumen, abstract de la tesis y las palabras clave	Establece diferencias significativas entre la redacción de la dedicatoria, agradecimiento, resumen y abstract de dos tesis de la Facultad de Economía de la UNAC	Analiza: dedicatoria, agradecimiento, resumen y el abstract de dos tesis y las diferencia la exposición de cada una de ellas.
3	Introducción de la tesis. 1. Definición	Estudia las teorías metodológicas para determinar las pautas	Redacta la introducción de la tesis, considerando las pautas metodológicas para	Precisa el rigor lógico de la introducción de una tesis de economía

	<p>2. Título de la tesis</p> <p>3. Objetivos específicos alcanzados.</p> <p>4. Hipótesis</p> <p>5. Métodos, técnicas e instrumentos aplicados</p> <p>6. Número de capítulos y contenido de cada uno de ellos</p>	para elaborar la introducción de la tesis.	la redacción científica.	que haya sido sustentada el 2019
4	<p>Cuerpo de la tesis</p> <p>1. Definición</p> <p>2. Elementos</p> <p>3. Contenido</p>	Estudia las teorías sobre el cuerpo de la tesis y analiza por lo menos el de dos tesis de la Facultad de Economía.	Compara la estructura del cuerpo de dos tesis y determina las deficiencias más significativas.	Los elementos que constituyen el índice de la tesis deben estar rigurosamente articulados. En función de la estructura de la hipótesis.
5	<p>Capítulos fuera de variables.</p> <p>1. Definición</p> <p>2. Determinación</p> <p>3. Procedimiento para su determinación.</p> <p>4. Contenido</p>	Estudia la teoría sobre los capítulos fuera de variables contenida en el texto “El Proyecto de Investigación Científica” del Dr. Colón Torres Bardales	Aplica la teoría metodológica para construir los capítulos fuera de variables.	Expone el proceso metodológico para estructurar los capítulos fuera de variables del índice de la tesis.
6	<p>Capítulos dentro de variables.</p> <p>1. Definición</p> <p>2. Procedimiento para su elaboración.</p> <p>3. Contenido</p>	Estudia la teoría sobre capítulos dentro de variables contenida en el texto “El Proyecto de Investigación Científica” del Dr. Colón Torres Bardales	Aplica la teoría metodológica para estructurar los capítulos dentro de variables en función a la hipótesis de investigación.	Estructura y expone los capítulos dentro de variables del índice de la tesis que está elaborando
7	<p>Aglutinantes e indicadores</p> <p>1. Definición</p> <p>2. Determinación</p>	Estudia la teoría metodológica más significativas sobre aglutinantes e indicadores, luego las	Determina los aglutinantes y los indicadores de las variables de la hipótesis de investigación	Determina los indicadores de las variables de la hipótesis de acuerdo a su afinidad, los deben

	3. Clases de indicadores 4. Importancia de los aglutinantes.	aplica al estructurar el índice de la tesis	formulada en su tesis.	estar concentrados en aglutinantes.
8	EXAMEN PARCIAL (Elementos			

Unidad N°2: ELEMENTOS DE FORMA DE LA ESTRUCTURA DE LA TESIS				
Duración: 8 semanas				
Fecha de inicio: 01/06/19			Fecha de término: 20/07/20	
Capacidades de la unidad	C E-A	Conoce los elementos de forma de la tesis		
	C IF	Aplica las normas de redacción científica al redactar su tesis		
PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS				
Sem	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
9	Forma de la tesis 1. Significado 2. Redacción gramatical 3. Redacción científica 4. Exigencias para su presentación	Estudia las normas de redacción gramatical y científica	Aplica las normas de redacción gramatical y científica al presentar los resultados de la investigación.	La tesis debe estar técnicamente redactada sin errores gramaticales y de acuerdo a las normas de redacción científica
10	Fichas bibliográficas 1. Definición 2. Dimensiones 3. Clases 4. Técnicas para su aplicación	Estudia las fichas bibliográfica, hemerográficas, de investigación y las técnicas para su aplicación	Aplica las técnicas de las fichas para dar a conocer las fuentes bibliográficas utilizadas durante el proceso de investigación.	Los datos de las fuentes bibliográficas tienen que estar técnicamente citados.
11	Locuciones latinas 1. Definición 2. Clases	Conocer los procedimientos de aplicación de cada una de las locuciones latinas, tanto en el	Aplicar las locuciones latinas más importantes al redactar la tesis para dar a conocer	Exponer los procedimientos de aplicación de las locuciones latinas al redactar el marco

	3. Aplicación	texto, como al pie de página de la tesis	al lector las fuentes documentales utilizadas	teórico y conceptual de referencia
12	Normas APA, IICA y VANCOUVER 1. Definición 2. Casos de aplicación 3. Procedimientos de aplicación	Conocer las normas para aplicar el APA, IICA y VANCOUVER y diferenciarlas según su consistencia lógica.	Aplicar las normas del APA, del IICA y de Vancouver de acuerdo a la naturaleza de la fuente bibliográfica que se está citando.	Exponer las razones por las cuales aplica o no las normas del APA, IICA y VANCOUVER al redactar su tesis para optar el título de economista.
13	Conclusiones 1. Definición 2. Significado 2. Formulación en función de las variables de la hipótesis. 3. Proceso de formulación.	Estudia la teoría metodológica para la formulación de conclusiones contenida en el texto “El Proyecto de Investigación Científica” del Dr. Colón Torres Bardales	Formula conclusiones en coherencia con las variables de la hipótesis que han sido investigada	Expone las conclusiones formuladas y demuestra que son coherentes con las variables investigadas.
14	Recomendaciones 1. Definición 2. Significado 3. Formulación en función de las conclusiones 4. Proceso de formulación.	Conocer las pautas para formular recomendaciones. Para ello, se estudiará las teorías metodológicas de la investigación científica.	Por cada conclusión formula una o más recomendaciones aplicando las pautas de la metodología de la investigación.	Demuestra que las recomendaciones formuladas son coherentes a las conclusiones establecidas por el autor de la tesis.
15	Sustentación de la tesis 1. Significado 2. Preparación previa 3. Aspectos relevantes de sustentación.	Presenciar la sustentación de tesis de economía.	Sintetizar la exposición del titulado y las preguntas de los sinodales.	Exponer los aspectos más importantes que deben tomarse en consideración al sustentar una tesis.
16	Examen final (teoría y aplicaciones prácticas de la metodología).			

V. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS:

1. Estrategias didácticas:

- a. Exposición-diálogo
- b. Analizar el texto: “El proyecto de investigación científica” del Dr. Coloníbol Torres Bardales.
- c. Redactar los capítulos fuera de variables de la tesis.
- d. Debate sobre los capítulos fuera de variables expuestos en clase de una tesis de economía.

2. Estrategias de transferencia.

- a. Análisis de teorías metodológicas de Torres Bardales, Hernández Sampieri et. al, Fred Salkint, Raúl Rojas Soriano y Corina Shmelkes.
- b. Cada estudiante redactará el capítulo I (fuera de variables) de su tesis.
- c. Cada alumno dará mayor énfasis al fondo de la tesis.

3. Estrategia participativa de grupos:

- a. Las lecturas designadas serán analizadas en grupo, pero la evaluación es individual.

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
<ul style="list-style-type: none">• Computadora• Multimedia• Internet	Textos de consulta: “Orientaciones básicas de metodología de la investigación científica” y “El proyecto de investigación científica” del Dr. Coloníbol Torres Bardales	<ul style="list-style-type: none">• Norma APA• Diapositivas

VII. EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en una valoración de la acción educativa plasmada en aprendizaje.

ASPECTOS	CRITERIOS	INSTRUMENTOS
conceptuales	Conocerá el proceso metodológico para estructurar técnicamente el índice de la tesis.	Las variables que no forman parte de la estructura de la hipótesis son medios para estructurar el índice de la tesis.
Procedimentales	Estudia las teorías metodológicas de Hernández Sampiere et al y de Torres Bardales con relación al	Expone en clase la estructura del índice de una tesis de economía aprobada el 2019,

	esquema de resultados de la investigación.	luego, resalta las deficiencias del metodismo aplicado.
Actitudinales	Redactar la tesis de acuerdo a las normas de redacción científica	Se tomarán en consideración las normas APA
PROMEDIO DE NOTA FINAL		
Evaluaciones		pesos y coeficientes
Examen parcial	Evaluación teórico-práctica	30 %
Examen Final	Exposición lógica de las tesis. Análisis de lecturas designadas con relación a la estructuración de la tesis.	40 %
Prácticas	Redacción de los capítulos fuera de variables de la tesis.	15 %
Trabajos de investigación	Cuestionamientos a la estructura metodista de la tesis	15 %

Promedio de Nota Final

EVALUACIONES	PESOS Y COEFICIENTES
Examen parcial	30%
Examen final	40%
Participación en Clase.	15%
Actitud para formarse como investigador	15%

$$EL = 0.30 EP + 0.40 PC + 0.15. AFI + 0.15$$

VIII. BIBLIOGRAFÍA

BÁSICA:

TORRES BARDALES, Colónbol (2018). Orientaciones básicas de metodología de la investigación científica. Lima, Décima Edición, libros y publicaciones.

TORRES BARDALES, Colónbol (2018). El proyecto de investigación científica. Limas, libros y publicaciones, tercera edición.

COMPLEMENTARIA

BOOTH, Wayne (2008). Cómo convertirse en un hábil investigador. España, Gedisa Editorial.

BUNGE, Mario (1975). La investigación científica, su estrategia y filosofía. Barcelona, Editorial Ariel

CURRAS, Emilia (1995). Documentación y metodología de la investigación científica. Madrid, Editorial Paraninfo.

ECO, Humberto (1986) Cómo se hace una tesis. Barcelona, Editorial Gedisa.

HERNÁNDEZ SAMPIERE, Roberto et al (2015). Metodología de la investigación. México, Editoriall Mc Graw Hill.

POPPER, Karl R (1991). Lógica de la investigación científica. México, Editorial Tecnos

MALETTA, Héctor (2009). Epistemología aplicada: metodología y técnica de la producción científica. Lima, publicación de la Universidad del Pacífico.

SALKIND, Neil (1997). Métodos de investigación. México, Prentice Hall.

ROJAS SORIANO, Raúl (2013). Guía para realizar investigaciones sociales. México, Editorial UNAM

IX. CRITERIOS A EVALUAR PARA INVESTIGACION FORMATIVA

Criterios a evaluar	Puntaje	Total
1. Consultar el capítulo esquema de resultados del texto: El proyecto de investigación científica y contrastarlo con la estructura del metodismo extendido	4	4
2. Aplicación de la redacción científica	4	3
3. Explica los procesos metodológicos para elaborar los capítulos fuera y dentro de variables	4	3
4. Aplicación del APA al redactar los capítulos fuera de variables	4	3
5. Expone los capítulos fuera de variables redactados científicamente	4	4
TOTAL	20	17

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA

Actividades	Unidad I	Unidad II
Semana	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16
Introducción al curso	X	
Analizar el capítulo esquema de resultados del texto: “El proyecto de investigación científica” del Dr.Coloníbol Torres Bardales	X x	
Elaborar fichas de investigación	X x	
Aplicar locuciones latinas	X	
Aplicar normas APA, IICA	X x	
Estructurar capítulos fuera de variables		X x
Estructurar capítulos dentro de variables		X x X
Exponer las conclusiones de su tesis		X x
Exponer las recomendaciones de su tesis		X