

<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</b>
<b>FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS, CONTABLES Y SOCIALES</b>
<b>DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS SOCIALES</b>
<b>ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO, HOTELERÍA Y GASTRONOMÍA</b>
<b>SILABO</b>

<b>I. INFORMACIÓN GENERAL</b>		
1.1.	Nombre del curso	: <b>TALLER DE TESIS APLICADA AL TURISMO</b>
1.2.	Código	: TG16096
1.3.	Año calendario	: 2019-II
1.4.	Semestre académico	: IX
1.5.	Créditos	: 04
1.6.	Prerrequisito	: TG16086
1.7.	Número total de horas	:
	▪ Horas Teóricas	: 03
	▪ Horas Practicas	: 02
	▪ Total de Horas	: 05
1.8.	Duración del curso	: del (16-09-2019 al 10-01-2020)
1.9.	Docente responsable	: Mag. Samuel Apaza Pari

<b>II. SUMILLA</b>
<p>La asignatura (continuación del curso Seminario de Investigación) pertenece al área de investigación, es de naturaleza teórica-práctica y su propósito está orientado a aplicar criterios científicos del proceso de investigación cuyos productos serán la validación y aplicación de instrumentos a diferentes tipos de investigación, así como una fundamentación teórica actualizada. La asignatura posee los siguientes contenidos: Revisión y actualización del Proyecto de Tesis; Revisión y reorganización del material acumulado para la aprobación del marco teórico; Sustentación de los instrumentos de investigación y; Presentación y sustentación del Informe Preliminar.</p>

<b>III. COMPETENCIAS</b>
<p>Aplica adecuadamente las metodologías, protocolos, técnicas e instrumentos en el desarrollo de su investigación de Tesis elaborando instrumentos necesarios y pertinentes para la obtención de información relevante durante la realización de la investigación de Tesis.</p>

<b>IV. RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>
<p><b>UNIDAD DIDACTICA 1: PROYECTO DE TESIS Y MARCO TEORICO Y REFERENCIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recapitula y revisa su proyecto de Tesis.</li> </ul>
<p><b>UNIDAD DIDACTICA 2: INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DEL TEMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisa la pertinencia de los instrumentos de su investigación de Tesis</li> <li>• Aplica de forma apropiada la metodología planteada en el desarrollo de su investigación de Tesis.</li> </ul>
<p><b>UNIDAD DIDACTICA 3: PRESENTACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE INFORME PRELIMINAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustenta y defiende con claridad y soltura su trabajo de investigación de Tesis.</li> </ul>

## V. CONTENIDOS

### UNIDAD DIDACTICA 1: PROYECTO DE TESIS Y MARCO TEORICO Y REFERENCIAL

- Páginas preliminares:
- Índice
- Resumen/Abstract
- Capítulo 1: Planteamiento del problema
- Capítulo 2: Marco Teórico
- Capítulo 3: Metodología de investigación

### UNIDAD DIDACTICA 2: INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DEL TEMA

- Desarrollo del estudio 1 (Trabajo de campo)
- Desarrollo del estudio 2 (Trabajo de gabinete)

### UNIDAD DIDACTICA 3: PRESENTACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE INFORME PRELIMINAR

- Capítulo 4: Resultados y discusión.
- Conclusiones.
- Recomendaciones.
- Bibliografía (según metodología APA)
- Anexos.

## VI. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

A fin de lograr un mejor desarrollo del aprendizaje y en función del contenido de la asignatura y de las orientaciones pedagógicas establecidas, las estrategias metodológicas se centrarán en el estudiante como actor clave del acto educativo, el docente cumple un rol de apoyo y mediación. Se ha previsto, por ello, la utilización de las siguientes estrategias, métodos y técnicas:

### 6.1. Estrategias:

- De enseñanza: Análisis e interpretación de textos, preguntas, resúmenes y trabajos guiados.
- De aprendizaje: Recirculación, elaboración, organización, recuperación y otros.

### 6.2. Métodos:

<b>CM:</b> Clase magistral:	Se emplearán para la discusión sobre las nociones conceptuales contenidas en los contenidos de los temas
<b>PC:</b> Practica Calificada	Sobre distintos temas de investigación de Tesis durante el desarrollo del curso.
<b>IF:</b> Investigación Formativa	Se efectuarán los trabajos propios de la investigación.
<b>T:</b> Taller	Se efectuarán para orientar el trabajo de investigación
<b>EX:</b> Exposiciones	Se expondrá el trabajo final de investigación.

### 6.3. Técnicas:

- Docente céntrica: Exposiciones, interrogatorios, diálogos, lectura de textos y otros.
- Dicente céntrica: Discusión dirigida, investigación activa, talleres, juego de roles, seminarios, microenseñanza y macroenseñanza.

## VII. MATERIALES Y RECURSOS

Los principales recursos didácticos y materiales educativos que se utilizarán para el logro de las competencias propuestas para el presente Curso serán:

- Comunicación oral y corporal.
- Uso de textos seleccionados de la especialidad.
- Artículos de revistas y periódicos especializados.
- Proyector multimedia, notebook, tablet y ecran.
- Power Point
- Pizarra acrílica.
- Hojas de trabajo individual y de equipo.

Para cada sesión se indicarán las lecturas que debe realizar el alumno antes de la clase respectiva, para comentarlas y discutir las durante la sesión. Algunas sesiones se dedicarán íntegramente a tal discusión.

## VIII. EVALUACIÓN

- a) Propósito de evaluación de diagnóstico (ED), Evaluación de proceso (EP) y evaluación de resultados (ER) cada evaluación de proceso y evaluación de resultados tienen un peso de 1: EP= (PC + IF + EXP+ EA + ER)5 en cada bimestre. El promedio final (PF) resulta de la aplicación de la siguiente fórmula de calificación:

$$PF = \frac{PPP + SPP}{2}$$

- b) Temporalidad continua y bimestral (al terminar la segunda y la cuarta unidad)
- c) Que se evalúa el desarrollo de las capacidades a través de los contenidos tridimensionales
- d) Procedimientos:
- 1.- criterios: pruebas escritas  
Prácticas calificadas en aula, monografías, ensayos, exposiciones, responsabilidad social
  - 2.- técnicas: observación, reactivos escritos, resolución de problemas
  - 2.1.- calificación: cuantitativa de 0 a 20 y cualitativa
  - 2.2.- criterios de aprobación: desarrollo de capacidades.

## IX. BIBLIOGRAFÍA

- ALBERTO, R. (1991). *Metodología de la Investigación Científica*. Primera edición. México: Trillas.
- CALERO, M. *Técnicas de estudio e investigación*. Primera edición. Lima: San Marcos.
- DOS SANTOS, M. Y. (1999). *Teoría de las muestras de trabajo*. Venezuela: Instituto Universitario de Nuevas Profesiones.
- GALINDO, J. (1998). *Técnicas de Investigación en sociedad, cultura y comunicación*. Primera edición. México: PEARSON y Adison Wesley Longman.
- HERNANDEZ, R.; FERNANDEZ, C. y BAPTISTA, P. (1997). *Metodología de la Investigación*. Bogotá: Mc Graw Hill.
- NOVOA, E. (2004). *Elaboración de Tesis*. Lima: EPJBM,
- ROCHA, R. (1992). *Metodología de la investigación aplicada al turismo: casos prácticos*. México: Trillas. ISBN: 978-968-24-3264-4.
- TORRES, C. (2000). *Orientaciones básicas de metodología de la investigación científica*. Séptima edición. Lima: Libros y Publicaciones.
- ZEVALLOS, P. (2001). *Investigación Científica*. Primera edición. Lima: EPJBM.
- BUNGE, M. (1985). *La Ciencia, su método y su filosofía*. Buenos Aires: Ediciones Siglo Veinte.

### Enlaces en Internet:

Biblioteca de la UTEA: <http://portalbiblioteca.utea.edu.pe>  
NORMAS APA: <http://normasapa.net/2017-edicion-6/>

## ANEXO

### PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES

SEM	N° DE SESIÓN	FECHA HORA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	DOCENTE RESPONSABLE
<b>UNIDAD DIDACTICA 1: PROYECTO DE TESIS Y MARCO TEORICO Y REFERENCIAL</b>					
1	1	17/09/2019 08:00/10:30	Introducción al curso		Mag. Samuel Apaza Pari
	2	19/09/2019 08:00/09:40	Carátula Páginas preliminares: – Página de Jurados – Dedicatoria – Agradecimientos Índice General Índice de tablas Índice de figuras Índice de acrónimos Resumen/Abstract	Define aspectos de las páginas preliminares al estudio.	
2	3	24/09/2019 08:00/10:30	Capítulo 1: Planteamiento del problema	Revisa y/o actualiza el planteamiento del problema de su estudio (definido en el Proyecto). (Máximo 3 páginas).	
	4	26/09/2019 08:00/09:40			
3	5	01/10/2019 08:00/10:30			
	6	03/10/2019 08:00/09:40			
4	7	10/10/2019 08:00/09:40	Capítulo 2: Marco Teórico	Revisa y/o actualiza el los antecedentes de investigación, las bases teóricas del estudio y el marco conceptual (máximo 20 páginas).	
5	8	15/10/2019 08:00/10:30			
	9	17/10/2019 08:00/09:40			
6	10	22/10/2019 08:00/10:30	Capítulo 3: Metodología de investigación	Adecua la metodología de investigación planteada (definido en el proyecto de investigación).	
	11	24/10/2019 08:00/09:40			
7	12	29/10/2019 08:00/10:30			
8		05/11/2019 08:00/10:30	<b>PRIMER EXAMEN PARCIAL</b>		
		07/11/2019 08:00/09:40			
<b>UNIDAD DIDACTICA 2: INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DEL TEMA</b>					
9	13	12/11/2019 08:00/10:30	Desarrollo del estudio 1 (Trabajo de campo)	Desarrolla el tema de estudio en campo (validación y aplicación de instrumentos)	Mag. Samuel Apaza Pari
	14	14/11/2019 08:00/09:40			
10	15	19/11/2019 08:00/10:30			
	16	21/11/2019 08:00/09:40			
11	17	26/11/2019 08:00/10:30			
	18	28/11/2019 08:00/09:40			

12	19	03/12/2019 08:00/10:30	Desarrollo del estudio 2 (Trabajo de gabinete)	Desarrolla el tema de estudio en gabinete (tratamiento de la información) (Máximo 30 páginas)	
	20	05/12/2019 08:00/09:40			
13	21	10/12/2019 08:00/10:30			
	22	12/12/2019 08:00/09:40			
<b>UNIDAD DIDACTICA 3: PRESENTACIÓN Y SUSTENTACIÓN DE INFORME PRELIMINAR</b>					
14	23	17/12/2019 08:00/10:30	Capítulo 4: Resultados y discusión. Conclusiones. Recomendaciones. Bibliografía (según metodología APA) y Anexos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Expone los resultados de su investigación a nivel de variables. Así como la prueba de hipótesis y discusión. (Máximo 15 páginas)</li> <li>– Elabora y redacta apropiadamente las conclusiones y recomendaciones</li> </ul>	Mag. Samuel Apaza Pari
	24	19/12/2019 08:00/09:40			
15	25	24/12/2019 08:00/10:30	<b>SEGUNDO EXAMEN PARCIAL</b>		
	26	26/12/2019 08:00/09:40			
16	27	31/12/2019 08:00/10:30	<b>EXAMEN DE APLAZADOS</b>		
	28	02/01/2020 08:00/09:40			
17	29	06- 10/01/2020	<b>REGISTRO DE NOTAS</b>		