

	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS CONTABLES Y SOCIALES
	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS SOCIALES
	ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD
SILABO	

I. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Nombre de la asignatura : Defensa de Tesis II.
 1.2 Código : CA16101
 1.3 Año calendario : 2019.
 1.4 Semestre académico : 2019-II
 1.5 Créditos académicos : 02.
 1.6 Requisito : CA16091.
 1.7 Total de horas presenciales :
 Horas teóricas : 1
 Horas prácticas : 2
 Total horas : 3
 1.8 Duración del ciclo : **17 semanas (16-09-2019 al 10-01-2020).**
 1.9 Docente responsable : Dr. Toribio TAPIA MOLINA

II. SUMILLA:

La asignatura defensa de Tesis es del área de seminarios y actividades, y tiene por finalidad que el estudiante haga la defensa de su proyecto de tesis aprobado por el Docente para que este en la capacidad de sustentarlo y hacer la defensa respectiva, para que después le sirva de base para que lo sustente para obtener su Grado académico de Bachiller.

III. COMPETENCIA:

Ejecuta el proyecto de tesis considerando las pautas de la investigación científica en armonía con el reglamento de grados y títulos, realizando una defensa oral del mismo con seguridad y mesura.

IV. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

UNIDAD DIDACTICA I:	FUNDAMENTOS EPISTEMOLOGICOS Conoce los fundamentos epistemológicos y aspectos de la ciencia.
UNIDAD DIDACTICAII:	EVALUACION ESTADISTICA Y DISCUSION DE RESULTADOS Identifica y reconoce las variables, niveles de investigación necesario para la elaboración de su proyecto.
UNIDAD DIDACTICAIII	LAS UNIDADES DE INVESTIGACIÓN Analiza y desarrolla las diferentes unidades de investigación con responsabilidad

V. CONTENIDO PROGRAMATICO

UNIDAD	FUNDAMENTOS EPISTEMOLOGICOS
---------------	------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Descripción de los resultados ❖ Evaluación de los resultados ❖ Discusión y conclusiones ❖ Recomendaciones.
UNIDAD DIDACTICA III	LAS UNIDADES DE INVESTIGACIÓN
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Redacción del trabajo de investigación ❖ Revisión final ❖ Presentación y sustentación
DIDACTICA I:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Lineamientos para el desarrollo de la tesis: <ul style="list-style-type: none"> • Revisión del proyecto de investigación <ul style="list-style-type: none"> • Matriz de consistencia • Validez de contenido de los instrumentos • Recojo de información. ❖ Prueba piloto <ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de datos • Ajuste del proyecto
UNIDAD DIDACTICA II	EVALUACIÓN ESTADÍSTICA Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Desarrollo estadístico.

VI. METODOLOGÍA

Al inicio del curso el docente presentará el objetivo de la asignatura, su importancia en el aprendizaje, los contenidos y las condiciones de aprobación y se harán la entrega del sílabo respectivo y al inicio de cada clase las guías o materiales de apoyo correspondientes.

Para el aprendizaje de la teoría, se utilizará el método inductivo deductivo, para que los alumnos adquieran los conceptos y elementos básicos y generales sobre cada tema desarrollado, utilizando la clase magistral y la participación activa de los alumnos a través de la exposición de trabajos grupales e individuales.

El aprendizaje de la práctica, se desarrollará mediante dinámicas grupales, a través del estudio de casos, seminarios y talleres donde el protagonista del proceso enseñanza aprendizaje es el estudiante; el profesor, por su parte, asume la importante tarea de conducir y guiar la actividad académica, haciendo las respectivas correcciones y resúmenes a finalizar cada debate.

6.2. ESTRATEGIAS

- Aprendizaje basado en problemas de la sociedad y de la profesión
- Aprendizaje interactivo centrado en el estudiante por el docente.
- Aprendizaje teórico práctico vinculado al objeto de la profesión.

6.3. TÉCNICAS

Se utilizarán las siguientes técnicas:

- ✓ Seminario

- ✓ Debate dirigido.
- ✓ Lectura y comentario de documentos seleccionados.
- ✓ Lluvia de ideas.
- ✓ Exposición dialogada alumno-docente.
- ✓ Inductivo, deductivo, participativo y demostrativo.
- ✓ exposición, individual y grupal.

6.4. MEDIOS DIDÁCTICOS

- ✓ Diapositivas
- ✓ Separatas
- ✓ Guías

6.5. EQUIPOS Y MATERIALES

6.6. EQUIPOS

- ✓ Computadora
- ✓ Proyector multimedia
- ✓ Puntero y parlantes multimedia.
- ✓ Reproductor de DVD.
- ✓ Memoria USB

6.7. MATERIALES

- ✓ Pizarra acrílica
- ✓ Plumones
- ✓ Mota
- ✓ Guías de Lectura.

VII. EVALUACIÓN

Código	Nombres	Promedio Parcial 1					Promedio Parcial 2					Nota Final				
		PC1	IF1	EXP1	EA1	EP1	PC2	IF2	EXP2	EA2	EP2	PP1	PP2	PF	A	PA
		Práctica calificada	Investigación formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 01	Promedio Parcial 01	Práctica calificada	Investigación formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 02	Promedio Parcial	Promedio Final	Apartado	Promedio Acta
		Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 1 estará abierto desde la semana 1 hasta la semana 8					Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 2 estará abierto desde la semana 9 hasta la semana 16						Nota: La nota del aplazado será en la semana 17			

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

Sampieri R. (2010), Metodología de la Investigación, (5 ed.). México, Editorial: McGRAW - HILL/INTERAMERICANA EDITORES, S.A.

<http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-ISBDdetail.pl?biblionumber=82>.

Gómez J. (1997) Metodología de la Investigación en las Ciencias Contables, Lima – Perú, editorial NILO S.R.L.

<http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-ISBDdetail.pl?biblionumber=3254>

Caballero A. (2009). Innovaciones en las Guía Metodológicas para los Planes y tesis de Maestría y Doctorado, (2ed.). Lima-Perú, Instituto metodológico Alen Caro.

<http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-ISBDdetail.pl?biblionumber=3781>

Carrasco S. (2009), Metodología de la Investigación Científica Pautas Metodológicas para Diseñar y Elaborar El proyecto de Investigación, (2 ed.), Lima – Perú, editorial San Marcos E.I.R.L. 2009

<http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-ISBDdetail.pl?biblionumber=3784>

Ñaupas H (2011) Metodología de la Investigación Científica y Asesoramiento de Tesis, (2 ed.). Lima – Perú, editorial San Marcos I.E.R.L.

<http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-ISBDdetail.pl?biblionumber=3801>

Bernal C. (2010), Metodología de la Investigación Administración, Economía, Humanidades y Ciencias Sociales (3 ed.). Bogotá – Colombia, Editorial Pearson Educación, S.A. <http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-ISBDdetail.pl?biblionumber=5370>

Enlaces Sistema Integral de Gestión de Biblioteca - KOHA UTEA	
1	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=4332&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20TESIS
2	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=4336&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20TESIS
3	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5312&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20TESIS

Abancay, Setiembre del 2019

ANEXO 2 PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES

Señalar cronológicamente las *actividades* de aprendizaje, y cada Facultad puede organizarlas de acuerdo su opción curricular y su propuesta pedagógica. Deben estar señalados la actividad, lugar, fecha, hora y profesor(s) que participa(n).

No de sesión	Fecha y Hora	Contenidos	Actividades de Aprendizaje	Docente Responsable
1	16/09/2019 17:10 a 19:40	Presentación del Sílabo	Interacción docente-estudiante respecto a las condiciones de desarrollo de la asignatura. Asume el compromiso de enseñanza aprendizaje de la asignatura.	
2	23/09/2019 17:10 a 19:40	Revisión del proyecto de investigación y matriz de consistencia	Presenta y sustenta la matriz de consistencia previamente aprobado en el curso previo	
3	30/09/2019 17:10 a 19:40			
4	07/10/2019 17:10 a 19:40			
5	14/10/2019 17:10 a 19:40	Prueba piloto Procesamiento	Elabora su base de datos Elabora sus tablas Analiza la data recogida	
6	21/10/2019 17:10 a 19:40			
7	28/10/2019 17:10 a 19:40			
8	04/11/2019 17:10 a 19:40	Presentación del avance de la tesis	Trabaja en gabinete	
9	11/11/2019 17:10 a 19:40	<input type="checkbox"/> Desarrollo estadístico. <input type="checkbox"/> Descripción de los resultados <input type="checkbox"/> Evaluación de los resultados <input type="checkbox"/> Discusión y conclusiones <input type="checkbox"/> Recomendaciones.	Redacta el informe de tesis	
10	18/11/2019 17:10 a 19:40			
11	25/11/2019 17:10 a 19:40			
12	02/12/2019 17:10 a 19:40			
13	09/10/2019 17:10 a 19:40			
14	16/10/2019 16:20 -18:00	Presentación del avance de la tesis	Trabaja en gabinete	
15	23/11/2019 16:20 -18:00	Redacción del trabajo de investigación	Redacta la interpretación de los resultados del trabajo de investigación	
16	30/11/2019 16:20 -18:00	Revisión final del trabajo de investigación	Redacta el tratamiento estadístico utilizando cuadros, tablas y gráficos. Interpretan sus resultados al capítulo	
17	06/01/2020 16:20 -18:00	Presentación y sustentación	Elabora y presenta las discusiones en función a los resultados. Exposición (PPT) defensa de tesis	