

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

I. INFORMACION GENERAL

1.1.	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DEFENSA DE TESIS I
1.2.	CÓDIGO	CA16091
1.3.	AÑO CALENDARIO	2019
1.4.	SEMESTRE ACADÉMICO	SEMESTRE 2019-II
1.5.	CRÉDITO ACADÉMICO	03
1.6.	REQUISITOS	CA16081
1.7.	TOTAL HORAS PRESENCIALES	
	HORAS TEÓRICAS	2
	HORAS PRÁCTICAS	2
	TOTAL HORAS	4
1.8.	DURACIÓN DEL CICLO	17 semanas (16-09-2019 al 10-01-2020).
1.9.	DOCENTE RESPONSABLE	Mgt. ANGEL HUMBERTO CLAROS CENTENO

II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área de seminarios y actividades, es teórico-práctica y considerando que la misión principal de la Universidad es la Investigación Científica que produce ciencia, tecnología e innovación, las mismas que en la actualidad constituyen los principales factores para promover el desarrollo sostenido y sostenible de todas las sociedades del mundo. La Tesis es, precisamente, un documento de rigor científico que como producto final del proceso de la investigación contiene aportes a la ciencia y tecnología. En este contexto el Curso está orientado a la discusión y a la búsqueda de consensos sobre un conjunto de asuntos relacionados al Plan de Tesis como base para la elaboración y sustentación de la misma en Contabilidad. Comprende: La investigación Científica; Fundamentos de la Epistemología; El Proceso de investigación; El Plan de tesis; Elaboración y está orientado a permitir que el estudiante desarrolle extensivamente el marco teórico, construcción o adaptación y administración de los instrumentos de investigación, elaboración y depuración de la base de datos, técnicas estadísticas de prueba de la hipótesis, análisis de las variables, selección y tamaño de la población y muestra, conclusiones y preparación del informe final, de acuerdo a los estándares internacionales. El curso se desarrolla metodológicamente a través de seminarios y retroinformación puntual a los avances de la ejecución de la investigación de cada asesorado: Comprende: Investigación Científica Formulación y Operacionalización de Hipótesis; El Diseño de la Investigación; Redacción y Presentación de la Investigación.

III. COMPETENCIA

El estudiante al concluir el semestre, deberá:

- .- Plantear adecuadamente el problema objeto de investigación, objetivos e hipótesis de su proyecto de investigación de tesis
- .- Elabora de manera pertinente la metodología a utilizar en su trabajo de investigación.
- .- Redacta con claridad, precisión y suficiente base teórica el marco teórico de su proyecto de investigación.

IV. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

I UNIDAD DIDACTICA

Plantea adecuadamente el problema de un proyecto de investigación de tesis innovador o que tenga impacto en la sociedad, con el debido estado del arte.

II UNIDAD DIDACTICA

Plantea con pertinencia los aspectos metodológicos que guiaran la formulación de su proyecto de tesis.

III UNIDAD DIDACTICA

Calcula con precisión los recursos presupuestales y determina el cronograma de actividades.

IV. CONTENIDO PROGRAMATICO

UNIDAD 1 : EL PROBLEMA DE INVESTIGACION Y LOS OBJETIVOS

SEMANAS	CONTENIDOS
Semana 1, 2, 3	<ul style="list-style-type: none"> . La investigación científica en el país . La investigación científica en las universidades del país. . La Ley Universitaria 30220 . Ideas en la ciencia contable . Planteamiento del problema objeto de investigación . Objetivos de la investigación

UNIDAD 2 : HIPOTESIS Y VARIABES

Semana 4, 5, 6	<ul style="list-style-type: none"> . Las hipótesis, . Variables independiente, dependientes e intervinientes . La matriz de operacionalizacion de variables . Los indicadores
-------------------	---

UNIDAD 3: MARCO TEORICO Y METODOLOGICO

Semana 7, 8, 9,10	<ul style="list-style-type: none"> . Antecedentes: Internacional, Nacional y Regional . Bases teóricas . Definiciones conceptuales . Nivel, Tipo de investigación . Población y Muestra . Técnicas e instrumentos de recolección de datos. . Procesamiento y presentación de resultados
----------------------	--

UNIDAD 4: EL PROYECTO DE INVESTIGACION: SUSTENTACION

Semana 11,12,13, 14	<ul style="list-style-type: none"> . Presentación de cada uno de los proyectos de tesis . Exposición y defensa de cada uno de los proyectos de tesis . Presentación físico y digital de todos los proyectos de tesis.
------------------------	--

UNIDAD 5: ADMINISTRACION DEL PROYECTO

Semana 15,16 y 17	Presupuesto y cronograma de actividades
----------------------	---

V. ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- Metodología activa
- Trabajo individual y en equipo
- Aprendizaje basado en problemas

VI. MATERIALES Y RECURSOS

Libros sobre investigación
 Proyector multimedia
 Pizarra acrílica, plumones,
 Revistas científicas.

VIII. EVALUACION

Código	Nombres	Promedio Parcial 1					Promedio Parcial 2					Nota Final				
		PC1	IF1	EXP1	EA1	EP1	PP1	PC2	IF2	EXP2	EA2	EP2	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			

IX. BIBLIOGRAFIA

ARROYO MORALES, A. (1997). Metodología en la Investigación Científica su aplicación en las ciencias contables y financieras. Teoría y Práctica. Ed. Alpha. EIRL Cusco.

BUNGE, M. (1975). La Investigación Científica. Ed. Barcelona

CABALLERO, A. (1990). Metodología de la Investigación Científica. ¿Cómo hacer una tesis? Ed. Grijley.

ESTELA HUAMAN, José y otros. (2018). Metodología de la Investigación en Ciencias Contables. Lima

HERNANDES, R. y otros.(2010) Metodología de la Investigación. Editorial Mc Graw Hill. México.

MARROQUIN PEÑA, R. (2009). Metodología de la Investigación Científica.

ÑAUPAS, H. y otros.(2017) Metodología de la Investigación. Cuantitativa –Cualitativa y Redacción de Tesis. Ediciones de la U

PISCOYA HERMOZA, L.. Investigación Científica y Educacional. Un Enfoque Epistemológico. Editores Amaru.

TAFUR PORTILLA, Raúl (1995). La Tesis Universitaria. 1ra reimpresión. México

SILVESTRE MIRAYA, Irenzon (2019). Pasos para elaborar la investigación y la redacción de la tesis universitaria. Editorial San Marcos. Perú

	Enlaces Sistema Integral de Gestión de Biblioteca - KOHA UTEA	
1	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20TESIS	
2	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=4341&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20TESIS	
3	http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5309&query_desc=ti%2Cwrdl%3A%20TESIS	

Abancay, Setiembre del 2019

ANEXO 1

PROGRAMACION DE ACTIVIDADES

UNIDAD 1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACION Y LOS OBJETIVOS

Nº DE SESION	FECHA Y HORA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	DOCENTE RESPONSABLE
1	16/09/19 6.50 a 8.30 pm	Presentación de silabo. Aplicación de encuesta	Prueba de entrada	Ángel H. Claros Centeno
2	17/09/19 6.50 a 8.30 pm	La investigación en el país. Los Artículos científicos	Emite juicios sobre la investigación del país	Ángel H. Claros Centeno
3	8/04/19 6.50 a 8.30 pm	La investigación en las universidades. La Ley 30220	Plantea problemas y determina objetivos	Ángel H. Claros Centeno
4		Ideas en las ciencias contables	Obtiene información de la realidad	Ángel H. Claros Centeno
5		Planteamiento del problema	Plantea problemas	Ángel H. Claros Centeno
6		Objetivos de la investigación	Determina objetivos	Ángel H. Claros Centeno

UNIDAD 2: HIPOTESIS Y VARIABLES

7	22/04/19 6.50 a 8.30 pm	Las Hipótesis Definición Clases Características	Emite juicios sobre las hipótesis	Ángel H. Claros Centeno
8	24/04/19 6.50 a 8.30 pm	PRIMERA PARCIAL		
9	29/04/19 6.50 a 8.30 pm	Las variables; Independiente, Dependiente e Interviniente	Conoce las variables y su clasificación	Ángel H. Claros Centeno
10	1/05/19 6.50 a 8.30 pm	Operacionalización de las variables	Relaciona el problema, las hipótesis y las variables	Ángel H. Claros Centeno
11	06/05/19 6.50 a 8.30 pm	Los indicadores	Conoce como se obtiene los indicadores	Ángel H. Claros Centeno

12	08/05/19 6.50 a 8.30 pm	PRACTICAS		Ángel H. Claros Centeno
----	-------------------------------	-----------	--	----------------------------

UNIDAD 3 : MARCO TEORICO Y METODOLOGICO

13	13/05/19 6.50 a 8.30 pm	Antecedentes	Recopila información sobre el tema de investigación	Ángel H. Claros Centeno
14	15/05/19 6.50 a 8.30 pm	Bases Teóricas	Emite juicios sobre el marco teórico	Ángel H. Claros Centeno
15	20/05/19 6.50 a 8.30 pm	Marco Conceptual	Determina las palabras clave del trabajo de investigación	Ángel H. Claros Centeno
16	22/05/19 6.50 a 8.30 pm	Nivel y Tipo de investigación	Conoce sobre la metodología a utilizarse	Ángel H. Claros Centeno
17	27/05/19 6.50 a 8.30 pm	Población y Muestra	Conoce que es población y que es muestra	Ángel H. Claros Centeno
18	29/05/19 6.50 a 8.30 pm	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	Identifica las técnicas e instrumentos	Ángel H. Claros Centeno
19	03/06/19 6.50 a 8.30 pm	Análisis y procesamiento de datos	Recuerda sobre la asignatura de estadística	Ángel H. Claros Centeno
20	05/06/19 6.50 a 8.30 pm	Presentación de resultados	Presenta cuadros y tablas estadísticas	Ángel H. Claros Centeno

UNIDAD 4 : EL PROYECTO DE INVESTIGACION: PRESENTACION Y SUSTENTACION

21	10/06/19 6.50 a 8.30 pm	PRACTICA GENERAL		Ángel H. Claros Centeno
22	12/06/19 6.50 a 8.30 pm	Presentación de los proyectos de investigación		Ángel H. Claros Centeno
23	17/06/19 6.50 a 8.30 pm	Sustentación de los proyectos de investigación		Ángel H. Claros Centeno
24	19/06/19 6.50 a 8.30 pm	Sustentación de los proyectos de investigación		Ángel H. Claros Centeno
25	24/06/19	Sustentación de los		Ángel H. Claros

	6.50 a 8.30 pm	proyectos de investigación		Centeno
26	26/06/19 6.50 a 8.30 pm	Sustentación de los proyectos de investigación		Ángel H. Claros Centeno
27	1/07/19 6.50 a 8.30 pm	Sustentación de los proyectos de investigación		Ángel H. Claros Centeno
28	3/07/19 6.50 a 8.30 pm	Presentación digital de los proyectos de investigación		Ángel H. Claros Centeno

UNIDAD 5 : ADMINISTRACION DEL PROYECTO

29	8/07/19 6.50 a 8.30 pm	Presupuesto de actividades	Reafirma su conocimiento sobre presupuesto	Ángel H. Claros Centeno
30	10/07/19 6.50 a 8.30 pm	cronograma	Conoce como hacer cronogramas	Ángel H. Claros Centeno
31	15/07/19 6.50 a 8.30 pm	Estilos de redacción científica	Diferencia estilos de redacción	Ángel H. Claros Centeno
32	17/07/19 6.50 a 8.30 pm	SEGUNDA PARCIAL		Ángel H. Claros Centeno
33	22/07/19 6.50 a 8.30 pm	Entrega de notas		Ángel H. Claros Centeno
34	24/07/19 6.50 a 8.30 pm	EXAMEN SUSTITUTORIO		Ángel H. Claros Centeno

Abancay, Setiembre del 2019