

SECCION DE POSGRADO

MAESTRIA EN CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

Menciones: Cursos Integrados. PRIMER MODULO

SÍLABO

NOMBRE DEL CURSO: **METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA A CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS**

I. INFORMACIÓN GENERAL

1	Código	:	052100
2	Ciclo	:	I
3	Créditos	:	4
4	Semestre Académico	:	2019
5	Duración	:	16 semanas
6	Horas semanales	:	06 (2 contacto, 4 estudio dirigido, 1.5 trabajo independiente)
7	Horas de trabajo independiente	:	1.5
8	Requisito (s)	:	Ninguno
9	Sesión de Posgrado	:	Maestría en Ciencias Contables y Financieras
10	Profesor	:	<i>Dra. Olga Aguilar</i>
11	Texto básico	:	Metodología Práctica de la Investigación Científica

II. SUMILLA :

La Asignatura de Seminario de Metodología de la Investigación para la Maestría en Ciencias Contables y Financieras, comprende el estudio y la capacitación teórica y práctica del Proyecto de Investigación Científica: Problema, objetivos, Marco Teórico, hipótesis, variables, metodología, estadísticas que se emplean, y la administración del trabajo de investigación y anexos.

Se exige al alumno la elaboración, presentación y sustentación de un proyecto de investigación

SECCION DE POSGRADO

III. COMPETENCIA

3.1 CAPACIDADES

- **Define** el alcance de la metodología de la investigación científica, su parte teórica, práctica y ensayos.
- **Comprende** las técnicas para la preparación de un trabajo de investigación en su fase de Plan o Proyecto de Investigación
- **Define y formula** los procedimientos para el Proyecto de Investigación como base del trabajo de investigación desarrollado
- **Culmina y formula** el informe parcial de la investigación científica o proyecto de investigación

3.2 ACTITUDES

- Independencia de criterios
- Integridad
- Formación analítica y emprendedora
- Comunicación efectiva

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS



SECCION DE POSGRADO

UNIDAD I
CONCEPTOS Y ALCANCES DE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CAPACIDAD: Define el alcance de la investigación científica, sus fases y etapas

Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Actividad de Aprendizaje	Horas Contacto	Horas practica	HT. In.
1	<ul style="list-style-type: none">Conocimiento y Ciencia. Tipos y características.	<ul style="list-style-type: none">Distingue y explica las diferencias de los tipos del conocimiento.	Prueba de entrada Conceptos iniciales	2	4	1.5
2	<ul style="list-style-type: none">Esquema del método científico	<ul style="list-style-type: none">Explica las características del conocimiento científico	Exposición y diálogo	2	4	1.5
3	<ul style="list-style-type: none">La Investigación social, características y técnicas de investigación.	<ul style="list-style-type: none">Explica la importancia de la investigación científica	Exposición, diálogo y debate	2	4	1.5
4	<ul style="list-style-type: none">Fase de preparación. Reconocimiento de los hechos	<ul style="list-style-type: none">Explica las cualidades que debe tener los investigadores para realizar una investigación eficiente.	Taller y Diálogo EVALUACION CONTINUA	2	4	1.5



USMP
UNIVERSIDAD
SAN MARTÍN DE PORRES

FACULTAD DE
CIENCIAS CONTABLES
ECONÓMICAS Y FINANCIERAS

SECCION DE POSGRADO

UNIDAD II

LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA LAS CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

CAPACIDAD: Describe las definiciones, conceptos y características que abordan el método científico, empírico y epistemológico en las Ciencias Contables y Financieras

Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Actividad de Aprendizaje	Horas Contacto	Horas practica	HT. In.
5	<ul style="list-style-type: none">Esquema tentativo del Proyecto de Investigación para Contabilidad.	<ul style="list-style-type: none">Explica y distingue las características principales de los diferentes tipos de problemas de investigación.	Taller y Diálogo	2	4	1.5
6	<ul style="list-style-type: none">Descripción de la Realidad. ProblemáticaDelimitaciones en la Investigación	<ul style="list-style-type: none">Distingue, analiza y evalúa entre situación problemática, problema de investigación y otros relacionados	Taller y Diálogo	2	4	1.5
7	<ul style="list-style-type: none">Definición del Problema. Principal y específicosDeterminación de los Objetivos. Principal y Específicos.	<ul style="list-style-type: none">Define los problemas de la investigación, tanto general como específicosPlantea los objetivos de investigación	Taller y Diálogo	2	4	1.5

SECCION DE POSGRADO

8	<ul style="list-style-type: none"> Justificación e importancia 	<ul style="list-style-type: none"> Realiza la justificación e importancia de la investigación 	Taller y Diálogo PARCIAL	2	4	1.5
<p>UNIDAD III EL MARCO TEÓRICO, HIPÓTESIS Y VARIABLES</p>						
<p>CAPACIDAD: Describe el marco teórico de acuerdo a la especificidad del trabajo de investigación, valora los supuestos de la investigación, partiendo de hipótesis, Elabora las variables, la metodología a seguir de la investigación científica y la población con la que se va a trabajar.</p>						
Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Actividad de Aprendizaje	Horas Contacto	HORAS PRACTICA	HT. In.
9	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración del marco teórico: conceptual, legal, institucional, tecnológico, otros marcos. 	<ul style="list-style-type: none"> Elabora el Marco Teórico de la Investigación. 	Taller y Diálogo	2	4	1.5
10	<ul style="list-style-type: none"> Formulación del Sistema de Hipótesis 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce a las hipótesis como solución a los problemas de investigación 	Taller y Diálogo	2	4	1.5
11	<ul style="list-style-type: none"> Identificación de Variables e Indicadores 	<ul style="list-style-type: none"> Señala la definición operacional de las variables 	Taller y Diálogo	2	4	1.5
12	<ul style="list-style-type: none"> Determinación del método y 	<ul style="list-style-type: none"> Explica el método y diseño de la 	Exposición y debate	2	4	1.5

SECCION DE POSGRADO

diseño de la investigación	investigación	EVALUACION CONTINUA			
<ul style="list-style-type: none"> Tipo y Nivel del trabajo de investigación 	<ul style="list-style-type: none"> Explica la metodología: tipo, nivel, método y diseño de la investigación 				

UNIDAD IV

POBLACION Y MUESTRA, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS, ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN

CAPACIDAD: Elabora las variables, la metodología a seguir de la investigación científica y la población con la que se va a trabajar. Asimismo determina la administración del trabajo de investigación.

Semana	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales	Actividad de Aprendizaje	Horas Contacto	Horas practica	HT. In.
13	<ul style="list-style-type: none"> Población, muestra y muestreo 	<ul style="list-style-type: none"> Elabora el Marco Teórico de la Investigación. 	Taller y Diálogo	2	4	1.5
14	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas e Instrumentos de la Investigación Análisis y Procesamiento 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce a las técnicas e instrumentos asi como al análisis y procesamiento 	Taller y Diálogo	2	4	1.5
15	<ul style="list-style-type: none"> La Matriz de consistencia Informe Parcial 	<ul style="list-style-type: none"> Señala la matriz de consistencia y elabora el informe parcial del proyecto 	Exposición y debate	2	4	1.5
16	<ul style="list-style-type: none"> Administración del Trabajo de Investigación Referenciales y Anexos 	<ul style="list-style-type: none"> Explica la administración del trabajo de investigación, determina las fuentes de información y anexos 	Exposición y debate FINAL	2	4	1.5

SECCION DE POSGRADO

	•	•				
--	---	---	--	--	--	--

V. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

En las sesiones de aprendizaje se desarrollará el método inductivo – deductivo con los últimos adelantos de metodología de la investigación científica, tanto dialogada como expositiva. Con técnicas de manejo de información, trabajos de investigación individuales, casuísticas parciales e integrales, tutorías, dando énfasis al dialogo, al análisis crítico y a la capacidad de argumentos en el marco teórico y reflexiva en las hipótesis y variables

Se emplearán técnicas de exposición y debate.

VI. MEDIOS Y MATERIALES EDUCATIVOS

Textos De Consulta. Materiales Impresos. Protector Multimedia, Direcciones Electrónicas.

VII. EVALUACIÓN:

Las evaluaciones tiene la finalidad de medir los logros de los objetivos del curso. En este caso los instrumentos de evaluación son:

CRITERIOS:

Se utilizara el sistema vigesimal de 0 a 20 puntos.

PROMEDIOS:

- | | | |
|-----------------------|--|--|
| 1^a. | La nota del Proyecto de investigación, | <u>Equivale a la 1a Práctica equivalente al 30%</u> |
| 2^a. | Nota de la exposición: | <u>Equivale a la 2a Práctica equivalente al 40%</u> |
| 3^a. | Nota del examen final | <u>Equivale a la 3^a Práctica equivalente al 30%</u> |

SECCION DE POSGRADO

NOTA FINAL:

Finalmente las tres notas se promedian y sale el promedio final de la evaluación del curso

VII FUENTES DE INFORMACIÓN

- **BUNGE, Mario.** Investigación científica, su estrategia y filosofía. Barcelona, Editorial Ariel, 1975 – 955 pp.
- **CASAS NAVARRO, Raymundo y MATTA ROJAS, Carlos-** El Método Científico- Editorial Mantaro – Lima 2006 – 220 pp
- **ECO Humberto.** Como se hace una tesis. Barcelona, Editorial Gedisa S.A: 1986 – 267 pp.
- **HERNÁNDEZ & SAMPIERE, Robert.** Metodología de la investigación. México McGraw Hill, 1994 – 505 pp.
- **LITTON, Gastón.** Como hacer una tesis de grado. Tucumán, biblioteca Central de la Universidad de Tucumán, 1985 – 145 pp.
- **MENDEZ ALVAREZ, C. Eduardo.** Metodología para elaborar diseños de investigación en ciencias Económicas, Contables y Administrativa. Bogotá. Mc Graw Hill, 1990.
- **NAGHI Morhammad.**Metodología de la Investigación en administración, contaduría y economía. México, Editorial LIMUSA, 1984 – 246 pp
- **NOLTINGK B.**El arte de aprender a investigar. Barcelona, Editorial Iberia S.A. Traducción de Luis Jorda. 1971 – 214 pp.
- **PEREZ TAMAYO Roy.**¿Existe el método científico? México, Editorial Fondo de Cultural Económica, Sp. 1998 – 297 pp.
- **RASILLA ROVEGNO J. Ricardo.** “Manual Práctico de Investigación Científica” Lima, Perú, Editorial CAMEHA, 2007 252 pp)
- **SCHMELKES, Corina.**Manual para la presentación de anteproyectos e informes de investigación México, Editorial Harla 1988 – 214 pp
- **SALKIND, Neil J.**Métodos de investigación. México. Editorial Prentice Hall 1999 – 400 pp.

VII FUENTES ELECTRONICAS:

Fuentes según la APA, para normas de procedimiento de investigación científica y citas de fuentes bibliográficas y electrónicas.

<http://alejandria.ccm.itesm.mx/biblioteca/digital/apa/APAelectronicas.html#1>