



“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

SÍLABO

ASIGNATURA: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION

CÓDIGO: 100006

I. DATOS GENERALES

Departamento Académico	:	Contabilidad
Escuela Profesional	:	Contabilidad
Carrera Profesional	:	Contador Público
Ciclo de estudios	:	Segundo Semestre
Créditos	:	02
Duración	:	17 semanas
Horas semanales	:	03
Horas de teoría	:	01
Horas de práctica	:	02
Plan de estudios	:	2016
Inicio de clases	:	02 de Abril de 2018
Finalización de clases	:	07 de julio del 2018
Requisito	:	Ninguno
Docente	:	PEREA HAYA, Pablo (Responsable de la asignatura)
Semestre Académico	:	2018 - II

II SUMILLA

La asignatura de Metodología de la Investigación pertenece al área de formación profesional del Currículo de Finanzas y Contabilidad. Es de carácter teórico práctico tiene como propósito, desarrollar competencias investigativas en el alumno, que le sirvan de base, para desarrollar proyectos de investigación durante su proceso de formación y ejercicio profesional. El desarrollo de la asignatura comprende las siguientes unidades didácticas: (1) Naturaleza del conocimiento científico, (2) La investigación científica. El método científico (3) ¿Cómo empezar a investigar? ¿Cómo continuar la investigación? ¿Qué debemos saber y hacer?

III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Proporciona al alumno los conocimientos y herramientas básicas para iniciarse en la investigación científica, utilizando el método científico, que le posibilitará desarrollar proyectos de investigación durante su formación académica en el área de contabilidad; asumiendo una actitud positiva y de respeto a los principios éticos y axiológicos.

IV. CAPACIDADES

C1: Conocen y comprenden el proceso del conocimiento, las clases de conocimiento

C2: Analizan y comprenden el origen de la ciencia, el conocimiento y la investigación científica.

C3: Aplica la metodología de la investigación en la interpretación de los estados contables y financieros, señalando alternativas de solución a los problemas de investigación que se presenten.

C4: Se inician en el desarrollo de un proyecto de investigación.

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I					
Naturaleza del conocimiento científico					
C1					
Conocen y comprenden el proceso del conocimiento, las clases de conocimiento					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 1 02 abril	Conocimiento: definición	Establece diferencias en el proceso de conocer y conocimiento	Valora la importancia del conocimiento, y de la ciencia, demostrando responsabilidad y trabajo cooperativo.	Análisis de separatas, prácticas calificadas	03
Semana N° 1	Tipos de conocimiento	Analiza diferencias entre conocimiento vulgar, científico, y filosófico, mediante ejemplos concretos		Ídem	
Semana N° 2 09 de abril	Ciencia e investigación científica.	Analiza, sintetiza y establece diferencias entre ciencia e, investigación científica.		Trabajo individual y cooperativo, analisis de separatas	
Semana N° 3 16 de abril				Ídem	

Semana N° 4 23de abril	Tipos y características de la investigación científica	Analiza ,interpreta y explica la importancia de la investigación científica		Análisis de separatas, prácticas calificadas

UNIDAD II					
La investigación científica, el método científico					
C2. Analizan y comprenden el origen de la ciencia, el conocimiento y la investigación científica					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 5 2 de mayo	¿Qué es el método científico?	Define al método científico, resaltando su importancia en la investigación científica	Se inicia en la elaboración de trabajos de investigación demostrando fidegnidad.	Análisis de separatas, prácticas calificadas	03
Semana N° 6 04 de junio	Características del método científico.	Analiza, interpreta y explica la importancia de la investigación científica.		Ídem	
Semana N° 7 14de mayo	El método hipotético-deductivo	Comprende la importancia del método, hipotético – deductivo, y los utiliza en la elaboración de proyectos tentativos de investigación.		Trabajo individual y cooperativo, análisis de separatas.	
Semana N° 8 21de mayo	Primer examen parcial				
	EXAMEN PARCIAL 01: Evaluación correspondiente a la Unidad N° I y Unidad N° 2 TRABAJO ACADÉMICO CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° I y II				

UNIDAD III ¿Cómo empezar a investigar?					
C3 Aplica la metodología de la investigación en la interpretación de los estados contables y financieros, señalando alternativas de solución a los problemas de investigación que se presentan					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 09 28 de mayo	El proyecto de investigación.	Aplica los procedimientos, las técnicas y herramientas para la presentación de un proyecto de investigación.	Valora la importancia de la investigación en su formación profesional.	Análisis de separatas, prácticas calificadas	03
Semana N° 10 04 de junio	Diseño de investigación: Planteamiento del problema	. Utiliza los diseños de acuerdo al tipo de investigación		Ídem	
Semana N° 11 11 de junio	Formulación del problema	Comprende los pasos a seguir para formular problemas		Trabajo individual y cooperativo, análisis de separatas.	
Semana N° 12 18 de junio	Problema principal, problemas secundarios	Se inicia en la técnica de formular problemas principales y secundarios		Ídem	
UNIDAD IV ¿Cómo continuar la investigación. ¿Qué debemos saber y hacer?					
C4: Se inician en el desarrollo de un proyecto de investigación.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 13 25 de junio	Objetivos de la investigación	Plantea los objetivos de la investigación en relación con el problema planteado.	Valora la importancia de la investigación en su formación profesional.	Análisis de separatas, prácticas calificadas	03
Semana N°14 02 de julio	Bases teóricas: Variables e indicadores	Identifica y conoce la función del marco teórico. Las variables e indicadores.		Ídem.	

Semana N° 15 09 de julio	Hipótesis, metodología	Reconoce la importancia de las hipótesis como respuesta tentativa en la investigación		Trabajo individual y cooperativo, análisis de separatas.
Semana N° 16 16 de julio	Técnicas e instrumentos de la investigación. Estructura del informe final.	Aplica los procedimientos, las técnicas y herramientas en la investigación.		
Semana N°17 23de julio	EXAMEN FINAL: Evaluación correspondiente a la Unidad N° III y IV			
Fuentes de información: Bibliográficas. Bunge Mario (2000): La ciencia, su método y su filosofía. Hernández S. Roberto (1998): Metodología de la Investigación Mc Graw Hill, Buenos Aires. Eletrônica: http://w.w.w.monografias.com				

VI. METODOLOGÍA

6.1 Estrategias centradas en el aprendizaje – enseñanza

Método: Análisis – Síntesis e inductivo - deductivo.

Técnica: Forma participativa individual = grupal.

Procedimiento: El profesor presenta ejemplos y luego los alumnos desarrollan trabajos prácticos en base a lo expresado.

VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

.proyector multimedia, pizarra, guía de aprendizaje y de práctica

VIII. EVALUACIÓN

De acuerdo al **COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS** de esta Superior Casa de Estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: “Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor de estudiante”.

Del mismo modo, en referido documento en su artículo 16°, señala: Los exámenes escritos son calificados por los docentes responsables de la asignatura y entregados a los estudiantes. Las actas se entregarán a la Dirección de la Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados.

Asimismo, el artículo 36° menciona: La asistencia de los estudiantes a las clases es obligatoria; el control corresponde a los docentes de la asignatura. Si un estudiante acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el docente, informar oportunamente al Director de Escuela.

La evaluación de los estudiantes, se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

N°	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EXAMEN PARCIAL	30%
02	EF	EXAMEN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
TOTAL			100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará en base a la siguiente manera:

$$NF = \frac{EP*30\% + EF*30\% + TA*40\%}{100}$$

Criterios:

EP = De acuerdo a la naturaleza de la asignatura.

EF = De acuerdo a la naturaleza de la asignatura.

TA = Los trabajos académicos serán consignadas conforme al COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS de esta Superior Casa de Estudios, según el detalle siguiente:

- a) Prácticas Calificadas.
- b) Informes de Laboratorio.
- c) Informes de prácticas de campo.
- d) Seminarios calificados.
- e) Exposiciones.
- f) Trabajos monográficos.
- g) Investigaciones bibliográficas.
- h) Participación en trabajos de investigación dirigidos por profesores de la asignatura.
- i) Otros que se crea conveniente de acuerdo a la naturaleza de la asignatura.

IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

9.1 Bibliográficas

Ángeles Caballero, Cesar (2002), la monografía, investigación y elementos Ed. San Marcos.
Ávila Acosta, R. B. (1994), Introducción a la Metodología de la Investigación. Ed. San Marcos.
Caballero Romero, Alejandro (2000) Metodología de la Investigación Científica. Ediciones Udegraf S.A Lima.
Castañeda Jiménez, Juan (1995), Métodos de Investigación .Ed. Graw Hill. México.
Cascon, Adela. La investigación-pautas metodológicas-Editorial Concytec.
Hernández Sampieri, R. (2004) Metodología de la Investigación. Ed. Mc Graw Hill, Bogota.
Torres Bardales, C. (1992) Metodología de la Investigación. Ed. San Marcos. Lima.

9.2 Electrónicas

<http://w.w.w.gestiopolis.com/economia/metodos-y-tecnicas-de-investigacion.htm>

<http://w.w.w.eumed.net/libros/2007c/306/METODOS%20GENERALES%20DE%20LA%20INVESTIGACION%20CIENTIFICA.htm>

Criterios:

Se utilizará los sistemas APA y VANCOUVER de acuerdo a la carrera profesional.

Lima, 31 de marzo de 2018

.....
FIRMA Y NOMBRE DEL DOCENTE

Mg.PABLO PEREA HAYA

Código Docente.2008073

.....
**FIRMA Y NOMBRE DEL DIRECTOR DE
DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

