



“Año de Diálogo y la Reconciliación Nacional”

SÍLABO

ASIGNATURA: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

CÓDIGO: 6C0075

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Departamento Académico : Contabilidad**
- 1.2 Escuela Profesional : Contabilidad**
- 1.3 Carrera Profesional : Contabilidad**
- 1.4 Ciclo de Estudios : IV**
- 1.5 Créditos : 02**
- 1.6 Duración : 17 semanas**
- 1.7 Horas Semanales : 03 horas semanales**
 - 1.7.1 Horas de teoría : 01 horas semanales.**
 - 1.7.2 Horas de práctica : 02 horas semanales.**
- 1.8 Plan de Estudios : 2016**
- 1.9 Inicio de Clases : Agosto de 2018**
- 1.10 Finalización de clases : Diciembre del 2018**
- 1.11 Requisito : Ninguno**
- 1.12 Docentes :**

- 1.13 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

La asignatura desarrolla competencias para que el estudiante se inicie en la investigación científica, **Construye conocimientos en su formación académica a partir de la realidad utilizando el método de investigación científica, además de métodos y técnicas diversas de investigación, valorando el conocimiento científico.**

IV. CAPACIDADES

- **C1: Entiende las características de investigación científica en la creación de conocimiento en su formación universitaria.**
- **C2.:** Utiliza técnicas de recolección e interpretación de datos en el campo científico, valorando el trabajo de los investigadores, interpretando los estados contables y financieros.
- **C3: Realiza un esquema de investigación sobre un tema determinado siguiendo el procedimiento de investigación científica evidenciando su trabajo en la comunidad académica.**
- **C4: Redacta** un proyecto de investigación científica utilizando las etapas de recogida de información y pautas de comunicación académica, para una mejor presentación del trabajo científico.

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I					
MODELOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA					
C1.- Entiende las características de la investigación científica en la creación de conocimiento en su formación universitaria.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 1 1era. agosto	El conocimiento, tipos, elementos, presupuestos. El conocimiento científico, fuentes	Presentación del silabo. Identifica los tipos de conocimiento. Comprende el conocimiento científico.	Entiende la importancia del conocimiento científico	Prueba de entrada. Trabajo practico	3
Semana N° 2 2da agosto	Modelos de investigación científica, técnicas	Entiende los modelos de investigación científica	Aclara lo fundamental de los modelos de investigación científica	Presenta un cuadro de los modelos de investigación científica.	3
Semana N° 3 1era setiembre	Fuentes del conocimiento	Explica las fuentes del conocimiento.	Interpreta lo valioso de las fuentes del conocimiento	Elabora un esquema de las fuentes del conocimiento	3
Semana N° 4 2da setiembre	Objetivos de la ciencia, clases.	Conoce las clases de ciencia.	Demuestra lo básico de las clases de ciencia	Realiza un mapa conceptual de las sobre las clases de ciencia.	3
PRIMERA EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° I					
Referencia bibliográfica: Bunge, M. (2000). La Ciencia, su método y su Filosofía					

UNIDAD II
LA TECNICA DE RECOLECCION DE DATOS

C2

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 5 3era setiembre	Concepto de técnicas de investigación	Aplica las técnicas de investigación	Usa adecuadamente las técnicas de investigación	Entrega un esquema de las técnicas de investigación	3
Semana N° 6 4da setiembre	La recolección de datos	Emplea el instrumento de recolección de datos	Emplea apropiadamente el instrumento de recolección de datos	Entrega ejercicio practico	3
Semana N° 7 1era octubre	La observación,	Utiliza la técnica de observación	Reconoce la utilidad de la observación	Realiza ficha de observación	3
Semana N° 8 2da octubre	La historia de vida	Explica la historia de vida	Entiende la importancia de la historia de vida en la investigación.	Entrega una historia de vida de un profesional	3
EXAMEN PARCIAL: Evaluación correspondiente a la Unidad N° I y II					
Referencia bibliográfica: Hernández, R, (1998). Metodología de la Investigación.					

UNIDAD III					
EL ESQUEMA DE INVESTIGACION CIENTIFICA					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 1 3era octubre	El planteamiento del problema, objetivos, justificación,	Plantea su problema de investigación, objetivos, justificación	Participa en la elaboración del planteamiento del problema, objetivos, justificación	Presenta su Problema de investigación, objetivos, justificación.	3
Semana N° 2 4ta octubre	El marco teórico	Construye el marco teórico	Valora la importancia de la elaboración del marco teórico	Elabora su marco teórico	3
Semana N° 3 1ra noviembre	Las hipótesis, población muestreo	Elabora tipos de hipótesis de investigación	Asume la importancia de la elaboración de hipótesis de investigación	Plantea sus hipótesis, población, muestra	3
Semana N° 4 2da noviembre	El esquema de investigación	Propone esquema de investigación, Contable y financiera.	Colabora en la elaboración del esquema de investigación	Entrega su esquema de investigación	3
Hernandez, R. (2014) Metodología de la Investigación					
UNIDAD IV					
EL PROYECTO DE INVESTIGACION					
C2					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE /	HORAS

				EVALUACIÓN	
Semana N° 5 3era noviembre	El esquema de su proyecto de investigación	Propone el esquema de su proyecto de investigación	Plantea con actitud propositiva el esquema del proyecto de su investigación	Presenta su propuesta de esquema del proyecto de investigación	3
Semana N° 6 4ta noviembre	La estructura del proyecto de investigación	Desarrolla la estructura del proyecto de investigación,	Efectúa coordinadamente en el desarrollo de la estructura del proyecto de investigación	Muestra para la revisión la estructura del proyecto de investigación	3
Semana N° 7 1era diciembre	La redacción del Proyecto de investigación utilizando las normas de redacción, respetando las reglas ortográficas	Redacta el proyecto de investigación, de acuerdo a normas de redacción.	Cumple con la redacción del proyecto de investigación, respetando las normas	Realiza un informe del proyecto de investigación, procesamiento de datos análisis de datos, conclusiones, recomendaciones de acuerdo a normas de redacción.	3
Semana N° 8 2da diciembre	Las técnicas expositivas para transmitir el proyecto de investigación	Usa técnicas expositivas en la presentación del proyecto de investigación	Emplea eficazmente las técnicas expositivas en su proyecto de investigación	Sustenta su proyecto de investigación	3

EXAMEN FINAL: Evaluación correspondiente a las Unidades

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

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

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

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

IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

9.1 Bibliográficas

Bunge M.(2000).La ciencia, su método y su Filosofía.

Hernández R., otros (2014). Metodología de la Investigación Científica. Editorial Mc Graw. Buenos Aires

Pujadas J. (2002). El método biográfico: El uso de las historias de vida en las Ciencias Sociales. Colección de cuadernos metodológicos (5).Madrid

Sierra R. (1983). Ciencias Sociales. Epistemología, Lógica y Metodología. Paraninfo, Madrid.

9.2 Electrónicas

[www. Diccionario de la Lengua Española](http://www.Diccionario.de.la.Lengua.Española)

normasapa.net/2017-edicion-6/

www.rae.es/obras-academias/diccionarios/diccionario-de-la-lengua-española