



**SÍLABO**



**ASIGNATURA: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA**

**I. DATOS GENERALES**

1.1. Departamento Académico	Gestión Empresarial	
1.2. Escuela Profesional	Administración Privada	
1.3. Programa de estudios	Marketing	
1.4. Plan de estudios	2019	
1.5. Ciclo de estudios	II	
1.6. Créditos	03	
1.7. Requisito	Metodología del trabajo universitario	
1.8. Modalidad	Presencial	
1.9. Semestre académico	2023 - II	
1.10. Duración	16 Semanas	
1.11. Horas semanales	Horas de Teoría : 02 Horas	
	Horas de Práctica : 02 Horas	
1.12. Horario	Sec TA.	Sec TB.
	Martes: 13:00 – 14:40	Martes: 14:40 – 16:20
	Jueves: 13:00 – 14:40	Jueves: 14:40 – 16:20
1.13. Inicio de clases	02 de octubre del 2023	
1.14. Termino de clases	20 de enero del 2024	
1.15 Docente coordinador	Mg. Gerardo Blanco Huamán gblanco@unfv.edu.pe	
1.16 Docentes de la asignatura	Mg. Gerardo Blanco Huamán gblanco@unfv.edu.pe	

**II. SUMILLA**

La asignatura pertenece al área curricular de estudios de especialidad, es teórico-práctica y tiene el propósito de estructurar el trabajo científico, de las técnicas para la construcción de datos, fuentes primarias y secundarias.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje:

- 1-Fundamentos de la ciencia y del conocimiento científico.
- 2-La investigación científica.
- 3-Etapas de la investigación.
- 4-Técnicas e instrumentos de investigación.

La tarea académica exigida al estudiante es elaborar una monografía de la importancia de la investigación científica en la UNFV.

**III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA**

Construye su proyecto ético de vida, guardando autonomía y decisión en su identidad cultural y científica.



IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA Y DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO.						
<i>Logro de aprendizaje: Aplicar la ciencia y el conocimiento científico a los problemas nacionales, regionales y locales, en los niveles económico, político y social.</i>						
SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje	
Nº01 02 al 06 de octubre de 2023	Presentación de docente y alumnos. Exposición contenida del sílabo. Consideraciones conceptuales previas. Presentación de trabajos de investigación.	Expone el contenido del sílabo. Y de conceptos básicos. Desarrollo del curso y estrategias de aprendizaje. Formación de equipos de investigación.	Equipo multimedía, Power Point e investigaciones.	Presencial.	Prueba de entrada.	
Nº02 09 al 13 de octubre de 2023	Definición de conocimiento. Tipos de conocimiento.	Elabora un esquema de la evolución y definición del conocimiento. Y los tipos de conocimiento..	Se desarrollan las clases, con el uso de equipo multimedía, Power Point.	Presencial.	Resumen analítico del esquema elaborado.	
Nº03 16 al 20 de octubre de 2023	Ciencia e investigación científica.	Brinda, conceptos diversificados de una visión global en cuanto a la ciencia y asimismo en la investigación científica.	Uso de equipo multimedía. Power Point.	Presencial.	Presentan el análisis de conceptos de visión global de la ciencia y de la investigación científica.	
Nº04 23 al 27 de octubre de 2023	Tipos y características de la investigación científica..	Expresar los principales tipos y análisis de las características de la investigación científica..	Estudio de casos, con uso de equipo multimedía. Power Point.	Presencial.	Estudio y resumen de casos en cuanto a tipos y las características de la investigación científica.	





"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

**UNIDAD 2: LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**  
*Logro de aprendizaje: Aplicar la investigación científica en pro del desarrollo de las organizaciones y por ende de la sociedad.*

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº05 30 de octubre al 03 de noviembre de 2023	El método científico. Definición y su naturaleza.	Establecer la transversalidad de conceptos y argumentar sobre el método científico expresada en su propia naturaleza.	El uso de equipo de multimedia. El Power Point.	Presencial.	Elabora resumen de las estrategias del método científico.
Nº06 06 al 10 de noviembre de 2023	Características del método científico.	Establecer las características del método científico y su aplicabilidad en el desarrollo de proyectos..	Hacer uso del equipo de multimedia. El Power Point. Trabajos de investigación.	Presencial.	Elabora y desarrolla proyectos de investigación, usando el método científico.
Nº07 13 al 17 de noviembre de 2023	El método hipotético deductivo..	Realizar la diferenciación entre el método hipotético y deductivo y su aplicabilidad de acuerdo a la investigación que se emprenda para solucionar problemáticas.	Hacer uso del equipo de multimedia. Power Point.	Presencial.	Resumen de casos de estrategia en investigaciones sociales.
Nº08 20 al 24 de noviembre de 2023	<b>EVALUACIÓN PARCIAL (UNIDAD Nº1-2)</b>				



"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

**UNIDAD 3: ETAPAS DE LA INVESTIGACION**  
*Llego de aprendizaje: Llevar a cabo el desarrollo de las etapas de la investigación en pro de entidades empresariales y públicas.*

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº09 27 al 31 de noviembre de 2023	El proyecto de investigación.	Brindar conceptos y conocimiento contrastado e importancia con respecto al proyecto de investigación.	Elaboración de casos con el uso de equipo multimedia. Power Point.	Presencial.	Presentación de tareas sobre el proyecto de investigación.
Nº10 04 al 08 de diciembre de 2023	Diseño de investigación: Planteamiento del problema.	Análisis del proceso del diseño de investigación y de su estructuración, y planteando el problema respectivo.	El uso de equipo de multimedia. Uso del Power Point.	Presencial.	Elaboración y entrega de un estudio sobre y su diferenciación de diseños de investigación.
Nº11 11 al 15 de diciembre de 2023	Formulación del problema.	Desarrollar y establecer la formulación del problema dentro de un proyecto de investigación.	El uso de equipo de multimedia. Uso de Power Point.	Presencial	Exposición y entrega de resumen sobre la formulación del problema de un proyecto de investigación.
Nº12 18 al 22 de diciembre de 2023.	Problema principal, problema secundarios.	Identificar estudios y la importancia de poder plantear el problema principal, así como, el problema secundarios.	Uso de equipo de multimedia. Power Point.	Presencial.	Entregables los trabajos de investigación.



“Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo”

**UNIDAD 4: TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN.**

*Logro de aprendizaje: Aplicar técnicas e instrumentos de investigación respectvas a proyectos a desarrollar.*

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº13 25 al 29 de diciembre de 2023.	Objetivos de la investigación.	Confrontación de conceptos referente a objetivos dentro de un proceso de investigación.	El uso de equipo de multimedia. Uso del Power Point.	Presencial.	Resumen entregable de tareas sobre objetivos de la investigación.
Nº14 01 al 05 de enero de 2024.	Técnicas e instrumentos de investigación. Estructura del informe final.	Análisis diferenciado sobre técnicas e instrumentos de investigación.	Estudio de casos con uso de equipo multimedia. Uso de Power Point.	Presencial.	Resumen de exposición de Investigación sobre problemas económicos, políticos, sociales y medio ambientales.
Nº15 08 al 12 de enero de 2024.	Bases teóricas. Variables e indicadores. Hipótesis, metodología.	Formulación analítica sobre las bases teóricas. Contrastar las hipótesis planteadas con la realidad.	Uso de equipo de multimedia. Uso del Power Point.	Presencial.	La presentación y exposición de trabajos de investigación. Informe final.
Nº16 15 al 19 de enero de 2024.	<b>EVALUACIÓN FINAL (UNIDAD Nº3 -4)</b>				





## VI. EVALUACIÓN

- De acuerdo al Compendio de Normas Académicas de esta Casa Superior 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 del estudiante”.
- Del mismo modo, el referido documento en su artículo 16°, señala: “Los exámenes escritos son calificados por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los alumnos y las actas a la Dirección de Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados”
- Asimismo, el artículo 36° menciona: “La asistencia de los alumnos a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores de la asignatura. Si un alumno 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 profesor, informar oportunamente al Director de Escuela”
- La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EVALUACIÓN PARCIAL	30%
02	EF	EVALUACIÓN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
<b>TOTAL</b>			<b>100%</b>

**La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará de acuerdo con la siguiente manera:**

$$NF = EP * 30 \% + EF * 30\% + TA * 40\%$$



## VII. FUENTES DE INFORMACIÓN

### 7.1 Básica

- Angeles Caballero, César. (2018). "La monografía, investigación y elementos". Ed. San Marcos.
- Ávila Acosta, R. (2019). "Introducción a la metodología de la investigación" . . Edit. San Marcos.
- Caballero Romero, Alejandro (2018). "Metodología de la investigación científica".Edi. Udegraf.Lima.
- Castañeda J. Juan (2017) "Métodos de investigación". Edit. Mc Graw Hill. México.
- Cascon, Adela. (2019) "La investigación, pautas metodológicas". Editorial Concytec.
- Hernandez Sampiere, R. (2018) "Metodología de la investigación". Edit. Mc Graw Hill. Bogota.
- Torres Bardales, C. (2008). "Metodología de la investigación". Edit. San Marcos.

### 7.2 Complementaria

<http://w.w.w.gestiopolis.com/economía/metodos-y-tecnicas-de-investigación.htm>

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

Lima, dos de octubre del dos mil veintitrés.



Dr. Carlos Tello Malpartida  
Director del Departamento Académico  
Código: 86304  
Correo electrónico: ctello@unfv.edu.pe

Nombres y apellidos del docente  
Docente: Mg. Gerardo Blanco Huamán  
Código: 88116  
Correo electrónico: gblanco@unfv.edu.pe