

**"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"**

**FACULTAD DE CIENCIAS FINANCIERAS Y CONTABLES  
SÍLABO**

**ASIGNATURA: METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO**

**CÓDIGO: 100372**

**I. DATOS GENERALES**

1.1	Departamento Académico	:	Contabilidad
1.2	Escuela Profesional	:	Contabilidad
1.3	Programa de estudios	:	Contabilidad
1.4	Plan de estudios	:	2019
1.5	Ciclo de estudios	:	I
1.6	Créditos	:	3 créditos
1.7	Requisitos	:	Ninguno
1.8	Modalidad	:	Presencial
1.9	Semestre académico	:	2026-I
1.10	Duración	:	16 semanas
1.11	Horas semanales	:	1.11. 1. horas de teoría: 2 11. 2. Horas de práctica:2
1.12	Horario	:	De acuerdo con lo establecido
1.13	Inicio de clases	:	Abril 2026
1.14	Término de clases	:	Julio 2026
1.15	Docente coordinador	:	Mg. Gladys Escobar Córdova
1.16	Docentes de la asignatura	:	Mg. Eber Paul Muñoz Enciso Dr. Guardia Huamani Jaime

**II. SUMILLA**

La asignatura pertenece al área de formación general, es de naturaleza de teórico-práctico, cuyo propósito fundamental es desarrollar en los estudiantes el pensamiento crítico con fines científicos, brindándoles las herramientas necesarias para que puedan generar su propio aprendizaje, aplicando métodos y técnicas de estudio efectivas, que le faciliten el desarrollo de trabajos académicos, ensayos y monografías, respetando las normas de presentación, APA 7. Edición.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje:

- 1) La Universidad, estrategias cognitivas y metacognitivas
- 2) Técnicas de estudio para el trabajo universitario
- 3) Estrategias para la organización de la información
- 4) Esquemas para la presentación de trabajos académicos, ensayos, informes y monografía.

La tarea académica exigida al estudiante es: Elabora un mapa semántico de cada uno de los esquemas que comprende la presentación de trabajos académicos.



---

***"Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia"***

**III. COMPETENCIA**

**1. Genéricas:**

- a) Proyecto de vida
- b) Competencias sociales
- c) Calidad

**2. Específicas:**

- a) Formación académica profesional
- b) Técnicas de estudio para el trabajo universitario
- c) Gestión y emprendimiento



**IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE**

<b>UNIDAD I</b>					
<b>La Universidad, estrategias cognitivas y metacognitivas</b>					
<b>Logro de aprendizaje:</b> Comprende la formación académico – profesional y las estrategias cognitivas y metacognitivas.					
<b>SEMANA</b>	<b>Contenido temático</b>	<b>Sesiones de aprendizaje</b>	<b>Recursos</b>	<b>Tipo de sesión</b>	<b>Evidencia de aprendizaje</b>
<b>Semana N° 01: 06 al 10/06</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La universidad: origen, fines y objetivos</li> <li>▪ La formación académico profesional general: El rol del estudiante.</li> <li>▪ La formación como Contador Público</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comprende la evolución de la universidad a nivel mundial y a nivel nacional</li> <li>▪ Comprende el rol como estudiante</li> <li>▪ Comprende la formación del Contador Público</li> </ul>	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Presencial Teórico práctico	Portafolios de informes Organizadores de la información Participaciones Talleres de evaluación.
<b>Semana N° 02: 13 al 17/06</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El aprendizaje, definición, características, estrategias</li> <li>▪ Tipos, factores y estilos de aprendizaje.</li> <li>▪ Aprendizaje significativo.</li> <li>▪ Las inteligencias múltiples</li> <li>▪ Aplicaciones contables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comprende todos los aspectos del aprendizaje</li> <li>▪ Aplica el aprendizaje a aspectos contable.</li> </ul>	Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Teórico práctico Presencial	Trabajos escritos, Organizadores de la información Participaciones Talleres de evaluación.
<b>Semana N° 03: 20 al 24/06</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definición, características y planeamiento del estudio.</li> <li>▪ Factores del estudio.</li> <li>▪ Planeación estratégica del estudio.</li> <li>▪ Los hábitos de estudio.</li> <li>▪ Aplicaciones contables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comprende todos los procesos del estudio</li> <li>▪ Aplica los hábitos de estudio en la contabilidad.</li> </ul>	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Teórico práctico Presencial	Organizadores de la información Portafolio de aprendizaje
<b>Semana N° 04: 27/04 al 01/05</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Relación del estudio con el aprendizaje y el logro de objetivos académicos.</li> <li>▪ Organización y comunicación del aprendizaje, Normas y redacción.</li> </ul>	Debates y discusiones, practi. de escucha activa, presentaciones y discursos, observación de interacciones.	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Teórico práctico Presencial	Grabaciones de practica de Aprendizajes Participaciones Talleres de evaluación.



<b>UNIDAD II</b>					
<b>Técnicas de estudio para el trabajo universitario</b>					
<b>Logro de aprendizaje: Aplica técnicas efectivas de estudio para un trabajo universitario eficiente</b>					
<b>SEMANA</b>	<b>Contenido temático</b>	<b>Sesiones de aprendizaje</b>	<b>Recursos</b>	<b>Tipo de sesión</b>	<b>Evidencia de aprendizaje</b>
<b>Semana N° 05:</b> 04 al 08/06	Técnicas de estudio: -Los apuntes de clase. -Apuntes de aspectos teóricos -Apuntes de aspectos prácticos -Apuntes virtuales	Comprende la relevancia de las técnicas de estudio en una carrera universitaria	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Teórico práctico Presencial	Portafolios personales
<b>Semana N° 06:</b> 11 al 15/06	La lectura. Tipos: -Lectura comprensiva : métodos. El subrayado Las notas al margen.	Aplica todos los aspectos de la lectura a temas contables.	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente Libros y revistas virtuales	Teórico práctico Presencial	Evaluación de autorreflexión, Proyectos de aplicación.
<b>Semana N° 07:</b> 18 al 22/06	Organizadores del conocimiento: -Mapas conceptuales. -Mapas semánticos. -Esquema de llaves. -Mapas mentales. - Aplicaciones a la contabilidad.	Aplica los organizadores del conocimiento en la contabilidad	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente Libros y revistas virtuales	Teórico práctico Presencial	Portafolios de Organizadores de la información Participaciones Talleres de evaluación.
<b>Semana N° 08:</b> 25 al 29/06	Evaluación	Presentación de la evaluación	Evaluación escrita	Teórico práctico Presencial	Evaluación desarrollada
<b>Evaluación parcial (Unidad N° 1 y 2) 25 al 29 de mayo 2026</b>					



**UNIDAD III**  
**Estrategias para la organización de la información**

**Logro de aprendizaje:** Aplica procedimientos y técnicas para la organización d la información

<b>SEMANA</b>	<b>Contenido temático</b>	<b>Sesiones de aprendizaje</b>	<b>Recursos</b>	<b>Tipo de sesión</b>	<b>Evidencia de aprendizaje</b>
<b>Semana N° 09:</b> 01 al 05/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>El Ensayo académico, protocolo y características</li> <li>El resumen y la síntesis</li> <li>El fichaje como técnica de estudio. Tipos de fichas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplica el resumen y la síntesis sobre temas contables</li> <li>Aplica las fichas en temas contables</li> </ul>	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales Tesis	presencial. Teórico práctico	Informes de investigación, Análisis de casos Participaciones Talleres de evaluación.
<b>Semana N° 10:</b> 08 al 12/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Técnicas del trabajo intelectual: abstracción, generalización, análisis y síntesis.</li> </ul>	Aplica las técnicas de trabajo intelectual	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Presencial Teórico práctico.	Informes de investigación, Análisis de casos éticos Evaluaciones de conocimientos éticos.
<b>Semana N° 11:</b> 15 al 19/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategias para organizar la información financiera</li> <li>Estrategias para organizar la información tributaria</li> </ul>	Aplica juicios y conceptos contables	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Presencial Teórico práctico	Portafolio de presentación Exposición de informes
<b>Semana N° 12:</b> 22 al 26/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategias para organizar la información contable.</li> <li>estrategias organizativas.</li> </ul>	Aplica razonamientos de tipo deductivo e inductivo	Aula de clase Multimedia Pizarra inteligente PPT Libros y revistas virtuales	Presencial Teórico práctico	Informes de ejemplos de razonamiento deductivo e inductivo



<b>UNIDAD IV</b>					
<b>Esquemas para la presentación de trabajos académicos, ensayos, informes y monografía.</b>					
<b>Logro de aprendizaje:</b> Comprende y aplica los diversos esquemas para la presentación ensayos, informes, monografías, plan de tesis, tesis.					
<b>SEMANA</b>	<b>Contenido temático</b>	<b>Sesiones de aprendizaje</b>	<b>Recursos</b>	<b>Tipo de sesión</b>	<b>Evidencia de aprendizaje</b>
<b>Semana N° 13:</b> 29 al 03/07	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Esquema para la presentación de ensayos contables</li> <li>▪ Esquema para la presentación de monografías, protocolo y características.</li> </ul>	Conoce y comprende todos los aspectos del ensayo y la monografía	Pizarra Inteligente Multimedia Pizarra física Libros y revistas virtuales PPT	Presencial Teórico práctico	Informes de investigación, Proyectos prácticos
<b>Semana N° 14:</b> 06 al 10/07	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Esquema para la presentación un plan de tesis</li> <li>▪ Esquema para la presentación de una tesis</li> </ul>	Conoce y comprende todos los aspectos del plan de tesis y la tesis	Pizarra Inteligente Multimedia Pizarra física Libros y revistas virtuales PPT	Presencial Teórico práctico	Informes de investigación, Proyectos prácticos, foros. Evaluaciones escritas.
<b>Semana N° 15:</b> 13   17/07	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esquema para la presentación de un artículo científico, protocolo y características.</li> </ul>	Conoce y comprende todos los aspectos del artículo científico	Pizarra Inteligente Multimedia Pizarra física Libros y revistas virtuales PPT	Presencial Teórico práctico	Artículo científico
<b>Semana N° 16:</b> 20 al 24/07	Evaluación final	Presentación de la evaluación	Evaluación escrita	Presencial	Evaluación desarrollada
	<b>Evaluación final (Unidad N° 3 y 4): 20 al 24 de julio de 2026</b>				

## **V. METODOLOGÍA**

### **5.1 Estrategias centradas en el aprendizaje**

Aprendizaje colaborativo, aprendizaje basado en casos.

### **5.2 Estrategias centradas en la enseñanza**

Enseñanza expositiva, aprendizaje cooperativo

### **5.3 Línea de investigación según Programa de Estudios**

Gestión empresarial e inclusión social

### **5.4 Acciones vinculadas al Aprendizaje en Servicio – AeS (RSU)**

Reflexión y análisis crítico, colaboración y trabajo en equipo.

## **VI. EVALUACIÓN**

De acuerdo con el Reglamento Académico de esta Casa de Estudios en su artículo 13 señala lo siguiente: “Las evaluaciones se califican en escala vigesimal (del 1 al 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio unto (0.5) es a favor del estudiante”.

Del mismo modo, el referido documento en su artículo 16º señala: “Las evaluaciones son calificadas por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los estudiantes y las actas a la Dirección de Escuela Profesional dentro de los plazos fijados”

Asimismo, el artículo 36º menciona: “La asistencia de los estudiantes a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores 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 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 en base a la siguiente manera: NF

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

## VII. FUENTES DE INFORMACIÓN

### Bibliografía

- ✓ Córdova, W. (2025) Ensayo y error: Reflexiones para una reforma universitaria tras la pandemia. Editorial Unas
- ✓ Carlos. (2000). Estrategias de aprendizaje. Madrid: Universitaria Oberta Catalunya.
- ✓ Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, M. (2023). *Metodología de la investigación científica*. McGraw Hill.
- ✓ Marcial, N. (2019). *Metodología del trabajo universitario*. Universidad Nacional del Callao.
- ✓ Vallaes, F., (2019) Responsabilidad Social Universitaria, el modelo URSULA: estrategias, herramientas e indicadores, Perú: UP.
- ✓ Nuria, K., & otros. (2019). *Técnicas de investigación científica, con aplicaciones en: psicología, ciencias sociales, ciencias de la educación*. Díaz de Santos.
- ✓ Centro de Escritura Javeriano. (2020). Manual APA 7a edición. Pontificia Universidad Javeriana. <https://www.javerianacali.edu.co/centro-escritura/recursos/manual-apa-7a-edicion>



Lima 11 de marzo del 2026

.....  
DR. TEOFILO PACHECO TRUCIOS

.....  
Mg. Gladys Escobar Córdova  
(Docente coordinador)  
Codigo: 2001119

.....  
Dr. Jaime Efrain Guardia Huamani  
COD: 2001188

.....  
Mg. Eber Paul Muñoz Enciso  
COD: 2006107