



UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZAN" - HUANUCO  
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS  
E. A. P. DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS  
**SÍLABO**



### I. DATOS GENERALES

1. Curso	:	SEMINARIO DE TESIS II
2. Código del Curso	:	5-2-06
3. Semestre	:	Décimo (5º Año)
4. Nº de horas de Clase	:	5 (3T 2P)
5. Créditos	:	4 (Cuatro)
6. Año Académico	:	2017-II
7. Duración	:	17 Semanas
8. Aula	:	313
9. Horario de Clase	:	Lunes 4.30 - 6.45 pm. y Miércoles 4.30 - 6.00 pm.
10. Horas tutoriales	:	Martes 4.00 – 5.00 pm. (Sala de Docentes de la Facultad de Cs. Contab. y Finan).
11. Docente	:	CPCC. Yónel Chocano Figueroa.
12. E-mail	:	<a href="mailto:yonel84@hotmail.com">yonel84@hotmail.com</a> – <a href="mailto:yhocano@unheval.edu.pe">yhocano@unheval.edu.pe</a>

### II. SUMILLA

Es una asignatura del área de formación profesional especializada que desarrolla competencias en los estudiantes, relacionadas con el informe final de investigación, en el marco del Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad; es de carácter teórico-práctico y contribuye a la formación investigadora del contador público. Tiene como propósito lograr que el estudiante de grado proponga en forma académica, rigurosa, clara y anticipada la coherencia lógica que existe entre cada uno de los elementos que componen el informe final de investigación.

El contenido está organizado en cuatro unidades de aprendizaje:

- I. Trata sobre el instrumento de investigación.
- II. Muestra la recogida de datos y procesamiento de dichos datos.
- III. Presenta los pasos de la Redacción del Informe Final de Investigación, Sustentación Oral del Informe de Investigación y Revisión de los Informes Finales de Investigación.
- IV. Elaboración de los Artículos Científicos de Investigación.

### III. COMPETENCIAS

- 3.1 GENERAL.** El estudiante, al terminar la asignatura:
- ✓ Conoce, aplica y valora la importancia del proceso metodológico para elaborar informes finales de investigación en el campo de las ciencias contables y financieras.
- 3.2 ESPECÍFICAS.** Al concluir la asignatura, el alumno:
- ✓ Explica el contenido del Instrumento de Investigación.
  - ✓ Sabe procesar los datos obtenidos mediante el instrumento de investigación.
  - ✓ Conoce los pasos seguidos para elaborar los informes finales de investigación.
  - ✓ Elabora el informe final de investigación y el artículo científico.

### IV. CAPACIDADES

- ✓ Maneja los conceptos del instrumento de investigación.
- ✓ Sabe la secuencia del proceso de recojo de datos de investigación.
- ✓ Sigue los pasos adecuados en la redacción del informe final de investigación.
- ✓ Puede elaborar el Informe Final de Tesis y el Artículo Científico.

### V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE I: El instrumento de investigación.			
Capacidad 1: Maneja los conceptos del instrumento de investigación. .			
SEMANA	SESIÓN	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL
1ª	1	Instrumentos Recolección de Datos.	- Aplica los diversos instrumentos recolección de datos.
	2	Medición de variables.	
2ª	3	Instrumentos de recolección de datos.	
	4	Análisis e interpretación de Datos.	
3ª	5	Validez y confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos.	
	6	Exposición de las ideas anteriores en láminas de power point. Casos diversos con ejemplos.	
4ª	7	Cómo y para qué se utiliza el instrumento de investigación.	
	8	Taller de elaboración del instrumento de investigación.	
<b>CONTENIDO ACTITUDINAL:</b> Valora la importancia de la metodología de la investigación científica para sistematizar conocimientos nuevos en el campo de las ciencias contables y financieras.			
UNIDAD DE APRENDIZAJE II: La recogida y procesamiento de datos.			
Capacidad 2: Sabe la secuencia del proceso de recojo de datos de investigación.			

SEMANA	SESIÓN	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL
5ª	9	Encuesta y cuestionario. <b>PRIMER PARCIAL</b>	- Procesa e interpreta los datos. - Elabora tablas y figuras estadísticas.
	10	Entrevista y guía de entrevista.	
6ª	11	Observación y técnicas de observación.	
	12	Utilización del paquete estadístico para procesar los datos recogidos.	
7ª	13	Empleo del SPSS, para diversas labores de procesamiento de datos.	
	14	Taller de uso del SPSS, respecto al instrumento.	
8ª	15	Taller de manejo del SPSS, procesamiento de datos.	
	16	Taller de lectura del SPSS, tablas y figuras.	

**CONTENIDO ACTITUDINAL:** Valora la importancia de la metodología de la investigación científica para sistematizar conocimientos de la contabilidad.

### UNIDAD DE APRENDIZAJE III: La Redacción del Trabajo de Investigación, Sustentación Oral del Informe de Investigación y Revisión de los Informes Finales de Investigación.

#### Capacidad 3: Sigue los lineamientos adecuados en la redacción del informe final de investigación.

SEMANA	SESIÓN	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL
9ª	17	Cubierta (Portada), Antepropósito, Resumen, Introducción, Índice General y Cuerpo del Trabajo.	- Usa los lineamientos para la redacción y presentación del trabajo de investigación, del Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras. - Comunica oralmente su informe de investigación, conservando las partes que debe tener toda exposición oral en defensa de la Tesis.
	18	Capítulo I: Planteamiento del Problema	
10ª	19	Capítulo II: Marco Teórico	
	20	Capítulo III: Marco Metodológico	
11ª	21	Capítulo IV: Resultados	
	22	Capítulo V: Discusión de Resultados	
12ª	23	Conclusiones y Sugerencias	
	24	Bibliografía, Anexos, Nota biográfica y Acta de aprobación y Hojas de Respeto.	

**CONTENIDO ACTITUDINAL:** Siente la satisfacción de haber efectuado un trabajo de investigación.

### UNIDAD DE APRENDIZAJE IV: Los Artículos Científicos de Investigación.

#### Capacidad 4: Puede elaborar el Informe Final de Tesis y el Artículo Científico.

SEMANA	SESIÓN	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL
13ª	25	Título y Autor(es).	- Sabe el significado de IMRYD. - Comunica su trabajo de investigación a diversos grupos de interés.
	26	RESUMEN y Palabras clave. ABSTRACT y Keywords.	
14ª	27	Introducción.	
	28	Material y métodos.	
15ª	29	Resultados.	
	30	Discusión.	
16ª	31	Agradecimientos.	
	32	Referencias Bibliográficas.	
17ª	33	Correos electrónicos de los autores.	
	34	Ejemplo de un artículo científico. <b>EXAMEN FINAL</b>	

**CONTENIDO ACTITUDINAL:** Disfruta del estímulo de saber que puede hacer trabajos de investigación científica.

## VI. METODOLOGÍA

6.1. Técnicas. Se empleará las técnicas clásicas de enseñanza: la clase expositiva, el estudio de casos, el laboratorio experimental y el Dropbox.

En la clase expositiva se hará uso de la PC, la pizarra interactiva, el plumón electrónico, la conexión a Internet, las láminas en power point, CDs y USB; en el estudio de casos, la presentación de ejemplos típicos mediante mismos recursos informáticos, blogs, páginas web; en el laboratorio experimental, la investigación grupal, el debate, el análisis y la síntesis de textos de la bibliografía especializada, acerca de un tema; en el Dropbox y el Aula Virtual, se compartirá archivos en diversos formatos.

6.2. Procedimientos. Se utilizará los siguientes procedimientos didácticos: descripción, análisis, ejemplificación, demostración, explicación, diálogo, ejercitación, investigación individual y/o grupal, lectura reflexiva, narración, práctica con realimentación y solución de interrogantes.

## VII. EVALUACIÓN

La evaluación será cancelatoria, formativa y permanente utilizando para el propósito pruebas de rendimiento, objetivas y pruebas orales y de manera principal la participación activa de los estudiantes.

**Investigación Formativa:** Los estudiantes exponen sobre su artículo científico relacionado con su trabajo de investigación, en grupos pequeños de 2 ó 3, de acuerdo al número de grupos de los proyectos de investigación e informes finales, y programadas por el docente de la asignatura. El resumen ejecutivo del trabajo de investigación deberá presentarlo en CD etiquetado, con el logo oficial (azul) de la Facultad.

**Extensión y Proyección Social Universitaria:** Los trabajos de investigación presentados en CD, se subirá al blog del profesor a fin de socializarlo con la comunidad científica contable.

Los requisitos para aprobar, son los siguientes:

- Asistir obligatoriamente a las clases teóricas y prácticas en un porcentaje mayor a 70% de la programación lectiva.
- Lograr un promedio igual o superior a once (11), en las evaluaciones parcial y final que tienen un peso de 1.0
- Entregar con oportunidad los trabajos asignados, que tienen un peso de 0.5

## VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

### BIBLIOGRAFÍA REFERENCIAL (R) y BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA (O):

- 8.1. (R) BERNAL C. (2006) Metodología de la investigación (2ª edición) México: Editorial Pearson
- 8.2. (O) CABALLERO A. (2011) Metodología integral innovadora para planes y tesis, Lima: Edita Instituto Metodológico Alen Caro
- 8.3. (O) EYSSAUTIER DE LA MORA M. (2007) Metodología de la investigación (5ª edición), México: Editorial Thomsom
- 8.4. (R) KERLINGER F. & LEE H. (2002) Investigación del Comportamiento – Métodos de Investigación en Ciencias Sociales (4ª edición), México: Editorial Mc Graw Hill
- 8.5. (O) HERNANDEZ R. – FERNANDEZ C. & BAPTISTA P. (2014) Metodología de la investigación (6ª edición), México: Editorial Mc Graw Hill
- 8.6. (R) MÉNDEZ C. (2001) Metodología: diseño y desarrollo del proceso de investigación (3ª edición), Bogotá: Editorial Mc Graw Hill
- 8.7. (R) NAMAKFOROSSH, M. (2002) Metodología de la investigación (2ª edición), México: Editorial LIMUSA Noriega editores
- 8.8. (R) ÑAUPAS H. – MEJÍA E. – NOVOA E. & VILLAGÓMEZ A. (2014) Metodología de la Investigación Cuantitativa – Cualitativa y Redacción de la Tesis (4ª edición), Bogotá: Ediciones de la U
- 8.9. (O) PINO R. (2007) Metodología de la investigación, Lima: Editorial San Marcos
- 8.10 (R) QUEZADA L. (2010) Metodología de la Investigación, Lima: Editorial MACRO
- 8.11 (O) Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras (2017, Julio)
- 8.12 (R) REBAZA I. (2004) La investigación contable - tributaria, Lima: Fondo Editorial del Colegio de Contadores Públicos de Lima
- 8.13 (R) SCHMELKES C. (2002) Manual para la presentación de Anteproyectos e Informes de Investigación (TESIS) (2ª edición), México: Oxford University Press
- 8.14 (O) SIERRA R. (2007) Técnicas de investigación social (14ª edición), México: Editorial Thomsom
- 8.15 (O) TAMAYO M. (2005) El proceso de la investigación científica (4ª edición), México: LIMUSA Noriega Editores
- 8.16 (R) <http://aulavirtualcontable.galeon.com>
- 8.17 (R) <http://aulavirtualcontable.jimdo.com>

Huánuco, agosto del 2017

**CPC. Yónel Chocano Figueroa.**  
**DOCENTE**