

PROGRAMA DE ASIGNATURA SEMINARIO DE TITULACIÓN I

1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura	SEMINARIO DE TITULACIÓN I				
Carrera	Contador Público y Auditor				
Código	362352				
Créditos SCT-Chile	7	Trabajo Directo Semanal	4	Trabajo Autónomo Semanal	4
Nivel	9				
Requisitos	Tener aprobados 240 SCT				
Categoría					
Área del Conocimiento	Ciencias Sociales				
Profesor(es)	Nombre Profesora/Profesor		Correo Electrónico		
	<ul style="list-style-type: none"> • Isabel Torrez Zapata • Carlos Paillacar Silva • Camila Mateluna • Karina Chandía • Eduardo Leyton 		Isabel.torres@usach.cl Carlos.paillacar@usach.cl Camila.mateluna@usach.cl Karina.chandia@usach.cl Eduardo.leyton@usach.cl		

2. CONTRIBUCIÓN AL PERFIL DE EGRESO

Este curso contribuyente en forma transversal a varios aspectos del perfil de egreso, debido a la ubicación en el desarrollo de la malla curricular, dando énfasis al reforzamiento a la dotación del conocimiento científico, con mayor énfasis en las ciencias contables (que involucran directa o indirectamente a disciplinas como Contabilidad, Derecho Tributario, Finanzas, Sistemas de Información, Auditoría, Control de Gestión), permitiéndoles participar activamente en la gobernanza de las organizaciones midiendo o relevando el impacto que éstas generan en el entorno económico, social y medio ambiental, considerando como temáticas transversales: ética, sostenibilidad y estudios de género aplicados a los ámbitos de desarrollo profesional aprendidos durante los años de formación universitaria. Esto último se logra con el desarrollo del trabajo de titulación (TdeT) a través de procedimientos rigurosos, evidenciando aspectos de objetividad científica (según los matices que esto implica).

El curso entregará el conocimiento de metodologías de investigación científica según herramientas cualitativas y cuantitativas, que permitirán al estudiante desarrollar trabajos de titulación según las distintas áreas que decida para estos efectos.

3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RdeA)

Resultado de aprendizaje general	
El estudiante estará capacitado para realizar el diseño de una investigación según la metodología cualitativa o cuantitativa aplicada en el trabajo de titulación que decida realizar de acuerdo a lo señalado en el Procedimiento de trabajo de titulación de la carrera.	
Resultados de aprendizaje específicos	Unidades temáticas
1. Enunciar las características del conocimiento científico	Conocimiento científico en las ciencias sociales
2. Estructurar una investigación según el paradigma cualitativo y cuantitativo	Formulación de trabajo de titulación

4. ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y DE APRENDIZAJE

El curso se desarrollará sobre la base de clases presenciales (y en casos excepcionales virtuales) en donde el profesor/a deberá guiar al estudiante en el conocimiento de las bases teóricas de la investigación, derivando en una modalidad expositiva a una en donde el estudiante pueda acceder a distintas fuentes de información y construir el conocimiento que le permita fundamentar la estructura del trabajo de titulación que realice.

Los alumnos deberán satisfacer los requerimientos del curso, el cual lo obligarán a realizar exposiciones y resolver problemas vinculados a la temática que elija para el desarrollo de su trabajo de titulación.

5. EVALUACIONES

Requisitos de aprobación de la asignatura:

Asistencia a clases de un mínimo de 75%

Aprobar el Formulario II con un mínimo de 4.0, en caso contrario, aún cuando las otras notas permitan aprobar el curso, dado que este es requisito para el proceso de Trabajo de Titulación, si al final del semestre el/la estudiante no ha sido capaz de generar un F2 con un profesor/a guía responsable del mismo y preparado adecuadamente durante el semestre, no se podrá aprobar Seminario I.

Ponderaciones:

Eventos evaluativos	Ponderación
Controles (controles de lectura y presentaciones de avance)	40%
PEP 1 (F1)	25%
PEP 2 (F2)	35%
TOTAL	100%

6. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Para el correcto desarrollo de este curso se requiere, asistencia obligatoria de los alumnos a la instancia de pruebas escritas y presentaciones, salvo la presentación de excusas formales debidamente certificadas ante la jefa de carrera.

7. RECURSOS DE APRENDIZAJE REFERENCIAL

Libros impresos/digitales	<ul style="list-style-type: none"> - BERNAL, César Augusto (2000). <i>Metodología de la Investigación para Administración y Economía</i>. Santa Fe de Bogotá: Prentice Hall. - BUNGE, Mario (1973). <i>La Ciencia, su Método y su Filosofía</i>. Buenos Aires: Ed. Siglo XX. - CAICEO, Jaime; MARDONES, Luis (1998). <i>Elaboración de Tesis e Informes Técnico-Profesionales</i>. Santiago de Chile: Ed. Jurídica Cono Sur. - HERNANDEZ, Roberto; Fernández, Carlos; Baptista, Pilar; Casas, María de la Luz (2006). <i>Metodología de la Investigación</i>. México: Ed. McGraw-Hill. - Materiales para control de lectura.
----------------------------------	---

8. PROGRAMACION DE ACTIVIDADES

UNIDAD	Conocimiento científico en las ciencias sociales			
RdeA	Enunciar las características del conocimiento científico			
Semana	Temas	Actividades	Hrs. Trabajo Directo	Horas Trabajo Autónomo
1, 2 y 3	<ul style="list-style-type: none"> ● Introducción a los temas de investigación 	Clase dialogada y presentaciones de los estudiantes	12	12
UNIDAD	El paradigmas de investigación en las ciencias sociales			
RdeA	Formulación del proyecto de investigación			
3, 4 y 5	<ul style="list-style-type: none"> ● Metodología de investigación cualitativa y cuantitativa 	Exposición profesora	12	12
6	<ul style="list-style-type: none"> ● Control de lectura 	Lectura 1	4	4
7	<ul style="list-style-type: none"> ● Presentación de trabajos 	PEP 1 (F1)	4	4
8	<ul style="list-style-type: none"> ● Corrección de trabajos presentados 	Reuniones profesor + estudiantes por trabajo	4	4
9	<ul style="list-style-type: none"> ● Presentación de avances con mejoras incorporadas + F1 	Exposición estudiantes	4	4
10	<ul style="list-style-type: none"> ● Primer borrador F2 	Reuniones profesor + estudiantes por trabajo	4	4

11	• Evaluación F2	Exposición profesora	4	4
12	• Entrega F2 firmado por estudiantes y profesor/a guía	F2 (PEP 2)	4	4
TOTAL HORAS			52	52

Santiago de Chile, Marzo 2024