



## SEMINARIO DE TESIS I

### 1. Generalidades

Sigla: SP-8005

Ciclo en que se imparte: II Ciclo del 2019

Créditos: 1

Horas lectivas: 2 h semanales.

Requisitos: No tiene

Co-requisitos: No tiene

Profesor: Dra. Marianela Alfaro Santamaría, [marianela.alfaro@ucr.ac.cr](mailto:marianela.alfaro@ucr.ac.cr).

Teléfono: 2511 5396, oficina AA2 561

### 2. Justificación

Este curso brindará al estudiante una guía de conocimientos básicos necesarios para comprender el proceso de elaboración de una propuesta de tesis. Para lo cual debe tenerse un amplio conocimiento sobre cada una de las etapas que componen un proyecto de investigación. Todo esto con la finalidad de que el estudiante pueda elaborar parte de su propuesta de tesis.

### 3. Objetivos

#### Objetivo general

Proporcionar al estudiante conocimientos básicos para investigar y ser autónomo en la búsqueda de la información científica y técnica.

#### Objetivos específicos

1. Brindar las herramientas necesarias para elaborar parte de la propuesta de tesis.
2. Evaluar el avance de la propuesta de tesis.



## 4. Contenidos

Tema 1. El proyecto de investigación científica.

- 1.1 Tema y título.
- 1.2 Resumen.
- 1.3 Problema de investigación (enunciado y formulación).
- 1.4 Objetivos (generales y específicos).
- 1.5 Justificación y delimitación de la investigación.
- 1.6 Marco de referencia (teórico, estado del arte, legal, etc.).
- 1.7 Tipo de investigación.

## 5. Metodología

El curso se desarrollara mediante exposiciones. Los estudiantes y el profesor se reunirán formalmente 2 horas por semana. Las técnicas que se utilizaran serán las de investigación documental, la presentación de temas específicos de seminario y discusión sobre el tema específico. La evaluación se realizara mediante la presentación de la propuesta del trabajo de investigación.

## 6. Cronograma

Semana (fecha)	Tema	Actividades
1 14/8/2019	Presentación del curso Reglamentos	Presentación y discusión del programa del curso
2 21/8/2019	Enfoques cuantitativo y cualitativo de una investigación	Lectura asignada y su discusión
3 28/8/2019	Planteamiento del problema y Delimitación del problema	Lectura asignada y su discusión
4 4/9/2019	Elaboración del marco teórico, estado del arte, contexto del proyecto	Lectura asignada y su discusión
5 11/9/2019	Justificación y delimitación de la investigación	Lectura asignada y su discusión
6 18/9/2019	Formulación de Hipótesis	Lectura asignada y su discusión
7 25/9/2019	Objetivos de la Investigación	Lectura asignada y su discusión



8 2/10/2019	Metodología de un proyecto Recolección de datos y estadística	Lectura asignada y su discusión
9 9/10/2019	El proyecto de investigación científica	Lectura asignada y su discusión Presentación por estudiantes
10 16/10/2019		
11 23/11/2019		
12 30/11/2019		
13 6/11/2019		
14 13/11/2019		
15 20/11/2019		
16 27/11/2019		

## 7. Bibliografía de referencia

1. Eco, H. Cómo se hace una tesis. México: GEDISA; 2000.
2. Hernández SR, Fernández CC, Baptista LP. Metodología de la Investigación. México: McGraw-Hill Interamericana; 2007.

## 8. Evaluación

Prueba	Porcentaje
Seminarios	50%
Tareas (avances de la propuesta)	15%
Trabajo final (propuesta)	35%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>