

- Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
 - :
 - Tipos de Investigación
 - Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- 2da. Semana :
- Establecer la Hipótesis
 - Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- :
- Selección del diseño apropiado de la investigación
 - Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- :
- Selección de la muestra
 - Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- :
- EXAMEN PARCIAL
- 3er. Semana :
- Recolección de datos
 - Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- :
- Análisis de los datos
 - Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- :
- Presentación de los resultados
 - Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- :
- Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
 -
- :
- Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
- 4 ava. Semana :
- Asesoría del Plan de Tesis
 - Entrega del avance del plan de tesis :
 -
- :
- Exposición de los planes de tesis
- :
- Exposición de los planes de tesis

- EXAMEN FINAL
- Entrega del PLAN DE TESIS FINAL:

5. METODOLOGÍA

-) Exposiciones en clase a cargo del profesor
-) Presentación de Avances del plan de tesis de cada alumno

6. CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se evaluarán los trabajos de campo cuyo promedio permite obtener la nota de Tarea Académica (TA), un Examen Parcial (EP) y un Examen Final (EF).

Los pesos de las evaluaciones son:

Tarea Académica	:	TA
Examen Parcial	:	EP
Examen Final	:	EF (*)

La nota final se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota Final} = \frac{1 * \text{EP} + 1 * \text{TA} + 2 * \text{EF}}{4}$$

(*) El examen final abarca todo el curso

7. BIBLIOGRAFÍA

1. ROBERTO HERNADEZ SAMPIERI, CARLOS FERNANDEZ COLLADO, PILAR BAPTISTA. Metodología de la Investigación
2. R. SIERRA BRAVO. Técnicas de investigación Social Teoría y ejercicios
3. R. SIERRA BARVO. Tesis Doctorales y trabajos de Investigación Científica
4. MARIO TAMAYO MAYO. Como aprender a investigar
5. ELDELSYS HENANDEZ MELENDREZ. Como escribir una tesis