

## PROGRESIONES

1. PROGRESIÓN: Identificación de las problemáticas en Ciencias Sociales.
  - OBJETIVO: Descubrir el interés y la necesidad de una actitud reflexiva en la identificación de las problemáticas de las Ciencias Sociales.
2. PROGRESIÓN: Tipos de investigación en Ciencias Sociales.
  - OBJETIVO: Conocer las características y tipos de investigación en C. S.
3. PROGRESIÓN: Conoce los métodos (deductivo e inductivo, análisis-síntesis, experimental y no experimental), y los enfoques (cualitativo, cuantitativo o mixto).
  - OBJETIVO: Identificar como parte de la caja de herramientas los métodos y enfoques que permiten el estudio en investigación social.
4. PROGRESIÓN: Técnicas e instrumentos de investigación utilizados en las Ciencias Sociales.
  - OBJETIVO: Distinguir las diversas técnicas e instrumentos de investigación utilizados en las Ciencias Sociales.
5. PROGRESIÓN: Elementos metodológicos de las normas APA.
  - OBJETIVO: Reconocer la importancia de utilizar los elementos metodológicos de las normas APA.
6. PROGRESIÓN: El protocolo de investigación.
  - OBJETIVO: Elaborar un protocolo de investigación con cada uno de sus elementos componentes.
7. PROGRESIÓN: El marco teórico conceptual como fundamento de la problemática del protocolo de investigación
  - OBJETIVO: Seleccionar los contenidos del marco teórico que sustenta el desarrollo del protocolo de investigación.
8. PROGRESIÓN: Diseño metodológico de una investigación.
  - OBJETIVO: Construir el diseño metodológico de una investigación.
9. PROGRESIÓN: Los instrumentos de investigación.
  - OBJETIVO: Diseñar instrumentos de investigación a partir del enfoque, método y técnicas seleccionadas para una investigación social.
10. PROGRESIÓN: Recolección de información para el análisis de una problemática social.
  - OBJETIVO: Recolectar la información utilizando las técnicas e instrumentos de investigación diseñados.
11. PROGRESIÓN: Análisis de la información recolectada en una investigación.
  - OBJETIVO: Analizar la información obtenida para una investigación social.
12. PROGRESIÓN: Reporte de investigación,
  - OBJETIVO: Generar una propuesta de solución a la problemática de una investigación social.

## PREPARATORIA MOTOLINÍA

*Incorporada a la SEGE*



**CICLO ESCOLAR 2025-2026**

**U A C: Laboratorio de  
Investigación Social**

**PLAN DE ESTUDIOS NEM**

Componente de formación  
fundamental extendido

Profesor: José Juan Puebla Rodríguez

GRUPO	L	M	Mi	J	V
<b>A</b>			08:50	07:10	13:30
<b>B</b>	11:00	13:30			07:10
<b>C</b>	09:40		08:00	12:40	
<b>D</b>	07:10	09:40			11:50
<b>E</b>	11:50	07:10			08:00
Total de horas por semana	3	Nombre Alumno:			



**DISTRIBUCIÓN DE PROGRESIONES, METAS DE APRENDIZAJE Y PERIODOS DE EVALUACIÓN**

PRIMER PERIODO		SEGUNDO PERIODO		TERCER PERIODO
PROGRESIONES	TEMAS	PROGRESIONES	TEMAS	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curiosidad, creatividad e imaginación.</li> <li>• El conocimiento y sus tipos.</li> <li>• El conocimiento y la investigación.</li> </ul>	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El marco teórico.</li> <li>• El marco conceptual, histórico y referencial.</li> </ul>	<p align="center"><b>PROYECTO INTEGRADOR</b></p> <p align="center"><b>Bullying</b> <b>(Acoso escolar)</b></p> 
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La investigación científica y sus características.</li> <li>• Tipos de investigación en ciencias sociales.</li> <li>• Paradigmas en la investigación.</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El diseño metodológico.</li> <li>• La población y la muestra.</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métodos de investigación.</li> <li>• Enfoques de investigación.</li> </ul>	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de instrumentos y técnicas de investigación.</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de investigación.</li> <li>• Instrumentos de investigación.</li> </ul>	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Levantamiento de la información.</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las fuentes bibliográficas.</li> <li>• Citas textuales.</li> <li>• Referencias bibliográficas con formato APA.</li> <li>• La bibliografía en un reporte de investigación.</li> </ul>	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistematización, referenciación e interpretación de los datos obtenidos.</li> <li>• Conclusiones alcanzadas.</li> </ul>	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El protocolo de investigación.</li> <li>• Planteamiento del problema.</li> <li>• El problema de investigación: preguntas, objetivos, hipótesis y justificación de la investigación.</li> </ul>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El reporte de investigación científica, estructura y anexos.</li> </ul>	
PERIODOS DE EVALUACIÓN				
<p align="center"><b>SEMANA DE EVALUACIÓN DEL PERIODO</b>            Cierre de valuación continua:            29 de septiembre al 03 de octubre de 2025.</p> <p align="center">ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN:            Evaluación Continua: 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluaciones y actividades en EVA 40%</li> <li>• Actividades y participación en clase 45%</li> <li>• Proyecto de periodo 15%</li> </ul>		<p align="center"><b>SEMANA DE EVALUACIÓN DEL PERIODO</b>            Cierre de valuación continua:            24 al 28 de noviembre de 2025.</p> <p align="center">ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN:            Evaluación Continua: 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluaciones y actividades en EVA 40%</li> <li>• Actividades y participación en clase 45%</li> <li>• Proyecto de periodo 15%</li> </ul>		<p align="center"><b>SEMANA DE EVALUACIÓN DEL PERIODO</b>            03 al 10 de diciembre de 2025.</p> <p align="center">ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos por UACs 30%</li> <li>• Habilidades blandas 20%</li> <li>• Reporte de investigación 25%</li> <li>• Presentación final 35%</li> </ul>

