

## Síntesis del Programa de Geografía de México

**Asignatura obligatoria clave: 1313**  
**Profesora: Concepción del Carmen Bautista Calatayud**  
**Grupos: 10A, 10B y 10D**

**Clave Convenio UNAM: 1812**  
**Ciclo 2023-2024**  
**Horas por semana: 4**

### PRESENTACIÓN:

La materia de Geografía pertenece al Área Histórico-Social, es de carácter obligatorio y de acuerdo con el Convenio suscrito con la UNAM, se imparte en el primer y segundo semestres.

### PROPÓSITOS:

Se espera que el alumno, durante el curso:

- Facilitar la apropiación de conceptos y categorías centrales en el campo de la Geografía, proporcionando un lenguaje básico especializados para en análisis de los problemas políticos, económicos y culturales de nuestra sociedad.
- Promover la formación del pensamiento crítico y aproximación al análisis de problemas complejos.
- Iniciar el manejo sistemático de información y demás herramientas de la investigación social.
- Proporcionar los conocimientos que permitan la interpretación y explicación de procesos naturales y sociales del mundo actual a través de una aproximación multiescalar.

### UNIDADES

	<b>Fechas tentativas</b>	<b>Horas</b>
<b>Unidad I. Generalidades de los Estados Unidos Mexicanos (8 HRS.)</b>	28 DE AGOSTO AL 15 DE SEP. DEL 2023	8
<b>UNIDAD II: Morfología del territorio nacional (18 HRS.)</b>	18 DE SEP. AL 26 DE OCTUBRE DEL 2023.	18
<b>UNIDAD III: El agua en México (19 HRS.)</b>	DEL 6 DE NOVIEMBRE AL 15 DE DICIEMBRE DEL 2023	19
<b>UNIDAD IV: Climas y regiones naturales de México (16 HRS.)</b>	8 DE ENERO AL 9 DE FEBRERO DEL 2024.	16
<b>UNIDAD V: La población en México (18 HRS.)</b>	DEL 12 DE FEBRERO AL 12 DE ABRIL DEL 2024.	18
<b>Unidad VI: Las actividades económicas en México (11 HRS.)</b>	DEL 12 DE ABRIL 7 DE JUNIO DE 2024.	11

## Metodología

- Desarrollar habilidades y capacidades para la lectura de cartografía, así como los elementos básicos para la elaboración de mapas.
- Vincular el desarrollo de los contenidos a partir de ejemplos actuales y cotidianos.
- Promover en los alumnos la habilidad de reflexión multisecular para la resolución de problemas complejos.

## Evaluación:

Se aplicarán dos exámenes cuyo fin es el de constatar los avances y la aprehensión del conocimiento por parte del alumno, así se verán las posibles deficiencias a corregir o los aciertos en su caso y otorgar la calificación correspondiente.

## Aspectos a evaluar:

Aspectos a evaluar	Ponderación	Instrumento	Calendarización	
			Fechas *	Observaciones
Unidades I, II y III	50% EXAMEN	Examen	Agosto-Diciembre 2023	La fecha exacta aparecerá al publicarse el calendario de exámenes
Unidades III, IV y V	50% EXAMEN	Examen	Enero–Junio 2024	
Trabajos en clase	25% proyecto	Tabla de evaluación	A lo largo de los semestres	Realizados en equipo e individualmente
Exposición en equipo	15% Control 10% participación	Tabla de evaluación de contenidos y de formato	A lo largo de los dos semestres.	Realizados en equipo e individualmente

\* Las fechas son tentativas, pueden variar de acuerdo con el calendario interno de exámenes.

## Asignación de calificaciones:

El promedio de las calificaciones de los cinco aspectos mencionados en la tabla anterior se promediará para obtener la calificación final de la asignatura.

## Bibliografía

- Ayllón Torres, Ma. Teresa y Lourdes Avendaño, Geografía Preparatoria. México, Trillas, 2021.
- Ayllón Torres, Ma. Teresa y Lorenzo Villa, Ma. Isabel, Síntesis de Geografía de México. México, Trillas, 1995.
- 2. Andrade, Victoria, Geografía General. México, Trillas, 1995.
- 3. Sámano Pineda, Carmen, Geografía 2. México, Santillana, 1995.
- 4. Gutiérrez Roa, Jesús y Camacho Navarrete, Salvador, Geografía 2. México, Limusa, Noriega Editores, 1993.
- 5. Sánchez Cervón, Julio et al., Curso de Geografía de México. México, Trillas.1994.
- 6. Vizcarra, Guadalupe et al., Aprendamos Geografía de México, México, EDPSA, 1993.
- 7. SPP. INEGI, Agenda estadística 1996. México, 1996.
- 8. Porrúa, Atlas de la República Mexicana. Porrúa, ú, e.
- Complementaria (para el maestro).
- 9. Ayllón Torres, Ma. Teresa, México: Sus recursos naturales y su población. México, Limusa, 1989.
- 10. Bassols Batalla, Ángel, Recursos naturales de México. "Conocimiento y uso ". México, Nuestro Tiempo, 1989.
- 11. Tamayo Castillejos, Jorge Luis, Geografía moderna de México. México, Trillas, 1990.
- 12. Vivó Escoto, Jorge A., Geografía de México. México, Fondo de Cultura Económica, 1963.
- 13. Vivó Escoto, Jorge A., La conquista de nuestro suelo. México, Cámara de la Industria de la Transformación, 1958.
- 14. Vivó Escoto, Jorge A., Geografía humana de México. México, Galaxia, 1958 y reedición Soc. Mex. de Geografía y Estadística, 1990.
- 15. Yarza Carreón, E. Esperanza, Los volcanes de México. México, Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, 1948, o cualquier otra reedición
- 16. Enciclopedia de México, Enciclopedia de México. México, 1976 y libros del año.
- 17. SPP, I Informe presidencial y anexos. México, 1995.
- 18. SPP. INEGI, Anuario estadístico. México, ú, e

Firma del alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_