

## Síntesis del Programa de Geografía de México

Asignatura obligatoria clave: 1616  
Profesora Concepción Bautista Calatayud  
Grupo: 10A, 10D

Plan de estudios 1996  
Ciclo 2024-2025  
Horas por semana: 4

### PRESENTACIÓN:

La materia de Geografía pertenece al Área Histórico-Social, es de carácter obligatorio y se imparte en quinto y sexto semestres, de acuerdo con el Plan de Estudios Actualizado, aprobado por el Consejo Técnico en 1996. Tiene como antecedente la materia de Geografía de México y el Mundo.

### 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

	Fechas tentativas	Horas
<b>Unidad I. Generalidades de los Estados Unidos Mexicanos (8 HRS.)</b>	DEL 26 DE AGOSTO AL 13 DE SEP. DEL 2024	8
<b>UNIDAD II: Morfología del territorio nacional (18 HRS.)</b>	DEL 17 DE SEP. AL 24 DE OCTUBRE DEL 2024.	18
<b>UNIDAD III: El agua en México (19 HRS.)</b>	DEL 4 DE NOVIEMBRE AL 5 DE DICIEMBRE DEL 2024.	19
<b>UNIDAD IV: Climas y regiones naturales de México (16 HRS.)</b>	9 DE ENERO AL 7 DE FEBRERO DEL 2025.	16
<b>UNIDAD V: La población en México (18 HRS.)</b>	DEL 10 DE FEBRERO AL 11 DE ABRIL DE 2025.	18
<b>Unidad VI: Las actividades económicas en México (11 HRS.)</b>	DEL 28 DE ABRIL 6 DE JUNIO DE 2025.	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 2024	La fecha exacta aparecerá al publicarse el calendario de exámenes
Unidades III IV y V	50% EXAMEN	Examen	Enero –junio 2025	
Trabajos en clase	30 % proyecto	Tabla de evaluación	A lo largo de los semestres	Realizados en equipo e individualmente
Exposición en equipo	10% 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, T. (2013). Elementos de meteorología y climatología. (3ª ed.). México: Trillas.
- Ayllón, T. & Zúñiga, G. (2011). Geografía Política. México: Trillas.
- Cayuela, M. & Arellanes, J. (2013). Geo Geografía. México: MacMillan.
- Hernández, A. & Morales, H. (2010). Geografía Económica. México: Santillana.
- Keller, E. & Blodgett, R. (2007). Riesgos Naturales: procesos de la Tierra como riesgos, desastres y catástrofes. Madrid: Pearson Prentice Hall.
- Lopez Ramos, Ernesto (2023). Geología General y de México (8ª ed. México) Trillas.
- Tamayo. J. Jorge (2023), Geografía Moderna de México. Trillas.
- Ayllón, T. (2023) Geografía para preparatoria. Trillas.
- Ayllón, T. y Chávez, J. (2009). México: sus recursos naturales y su población, 3ª ed. México: Limusa.
- Bassols Batalla, Ángel. (2005). Geografía socioeconómica de México. México: Trillas.
- Coll–Hurtado, Atlántida. (2005). Geografía económica de México. México: UNAM–Instituto de Geografía.
- García Guzmán, Brígida (coordinadora). (2002). Población y sociedad al inicio del siglo XXI. México: El Colegio de México.
- Universidad Nacional Autónoma de México/Siglo XXI. (2010). Enciclopedia conocimientos fundamentales. (Vol. 3). México: UNAM.

## Páginas electrónicas de gobierno

- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO 2023).
- Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI 2024).
- Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT 2023).
- Servicio Geológico Mexicano (SGM 2023).
- Secretaría de minería (SM 2023)