

ASIGNACIÓN DE CALIFICACIÓN FINAL:

Al concluir cada semestre, los alumnos recibirán su nota, la cual deberá ser aprobatoria, de lo contrario deberán presentar examen de reposición.

Para la calificación semestral: 50 % exámenes (2 al semestre) y 50 % evaluación continua. Las calificaciones se asignarán de la siguiente manera:

5.99 o menos reprobatoria
6.0 a 10 aprobatoria

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Tamayo, Jorge L., *Geografía Moderna de México*, Ed. Trillas, México, 2016.
- Ayllón, T. y Chávez, J., *México: sus recursos naturales y su población*, 3ª ed., Ed. Limusa-Noriega Editores, México, 2009.
- Bassols, Ángel, *Geografía socioeconómica de México*, Ed. Trillas, México, 2009.
- Coll-Hurtado, Atlántida, *México: Una visión geográfica*, col. Temas selectos de Geografía de México, UNAM, México, 2007.
- Quiroga L. y Acosta G., *Geografía para preparatoria. El mundo en que vivimos*. México: ST editorial, México, 2010.
- Sánchez, Álvaro (Coord.), *Conocimientos Fundamentales de Geografía (Vol. 1)*, Ed. UNAM/McGraw Hill, México, 2007.
- Sánchez, Álvaro (Coord.), *Conocimientos fundamentales de Geografía (Vol. 2)*, Ed. UNAM/McGraw Hill, México, 2008.
- Ríos M. y Pimentel G., *Atlas Universal y de México*, Ed. Trillas, México, 2015.



Kindergarten Primaria
Secundaria y Preparatoria
Bosque de Moctezuma 124, La Herradura
Huaquillas, 52784 Estado de México
Tel: +52 55 3052 7560
herradura@humboldt.edu.mx
www.humboldt.edu.mx



BACHILLERATO ALEMÁN UNAM (BAU) CAMPUS HERRADURA CLAVE UNAM: 1816

GEOGRAFÍA DE MÉXICO

Clave 5043 - Asignatura obligatoria
Ciclo escolar 2021 – 2022

Profesora: Geógrafa. Verónica Gabriela Flores Miranda

GRUPO: 10 B

Total de horas por semana: 4

Horario

Miércoles 11:40-13:10
Viernes: 9:50-11:20

Firma del Profesor(a): _____

Firma Director Técnico: _____

PRESENTACIÓN

La Geografía de México contribuye a la comprensión de las relaciones e interacciones entre la sociedad y la naturaleza que forman y transforman el espacio geográfico de nuestro país y favorece a construir un saber crítico, desarrollar habilidades para el manejo de la información geográfica y tomar decisiones responsables que ayuden a mejorar el país y el entorno en el cual se vive.

PROPÓSITOS:

La asignatura de Geografía de México tiene la finalidad de distinguir, localizar y analizar los rasgos territoriales más importantes de México en cuanto a los recursos naturales con los que cuenta, a la población que en él vive y cómo estos habitantes aprovechan lo que la naturaleza ofrece mediante las actividades económicas. Al mismo tiempo, permitirá identificar los principales rasgos geográficos del lugar en donde se vive.

UNIDADES:

La asignatura de Geografía de México está integrada por nueve unidades; que se trabajarán en las siguientes fechas:

UNIDAD	NOMBRE	No. DE CLASES	FECHA	
			INICIO	TÉRMINO
1	Introducción al campo de estudio de la Geografía.	18	01 de septiembre	30 de septiembre
2	Representaciones del espacio geográfico.	16	01 de octubre	27 de octubre
3	El territorio mexicano.	18	28 de octubre	08 de diciembre
4	Dinámica de la corteza terrestre en México.	12	09 de diciembre	19 de enero
5	Aguas oceánicas y continentales en México.	12	20 de enero	11 de febrero
6	El clima y su relación con los seres vivos en México.	18	16 de febrero	18 de marzo
7	La población en México.	18	23 de marzo	13 de mayo
8	Espacios económicos en México.	22	18 de mayo	01 de julio
9	Organización política en México.	8	06 de julio	15 de julio

METODOLOGÍA:

En el presente curso se dará prioridad a desarrollar actividades prácticas en las cuales los estudiantes utilicen planos, mapas, imágenes de satélite, representaciones cartográficas impresas o digitales, textos estadísticos, artículos, noticieros, entre otros, para localizar lugares y sucesos en el país, así como se desarrollarán proyectos y estudios de caso que promuevan la observación, el análisis, la síntesis, el dialogo y la reflexión individual y colectiva.

EVALUACIÓN

Se evaluarán dos semestres. El primero comprende del 30 de agosto al 17 de diciembre y el segundo será del 10 de enero al 15 de julio.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Cada período se evaluará de acuerdo a la siguiente tabla de porcentajes:

Examen semestral (con un examen parcial en cada semestre)	50 %
Tareas y trabajo en clase.....	30 %
Proyectos de investigación en parejas o equipo (2 por semestre)	20 %
Total	100 %

En cada período se aplicará un examen parcial y uno semestral de conocimientos. Las fechas de aplicación y las unidades que abarcan son las siguientes:

Exámenes	Fecha	Unidades
PRIMER SEMESTRE		
Parcial	27 de octubre	1 y 2
Semestral	08 de diciembre	3
SEGUNDO SEMESTRE		
Parcial	18 de marzo	4, 5 y 6
Semestral	10 de junio	7 y 8