Semestre: 2025/2

PROFESOR: RIVERA GONZÁLEZ OSCAR DANIEL

Introducción

La cartografía establece la comprensión de elaboración cuantitativa de mapeo con base en cada uno de los elementos que la integran.

La utilización de cartografía digital en los últimos tiempos es lo que establece una mayor comprensión de los aspectos diversos de un determinado territorio.

Precisando que la diferenciación de ciertos elementos hidrográficos, geomorfológicos, edafológicos, geológicos, entre otros, revelan posibles soluciones a distintas problemáticas.

Por último, es importante puntualizar que el estudiantado al final del semestre será capaz de identificar múltiples elementos existentes en el espacio geográfico que le permitan exponer resultados certeros y precisos para ciertas problemáticas de índole urbana y rural.

TEMARIO

Unidad 1. Introducción a la cartografía

Subtemas	Biblio grafía	
Presentación de la clase		
2. Definiciones e historia 2.1. Explicación e intercambio de ideas del concepto 2.2. Ciencias, artes y técnicas relacionadas con la cartografía	■ Ríos González, A. (2019). La representación del mundo en la Edad Media: la cartografía. Anuario De Letras Modernas, 21, 15–24. https://doi.org/10.22201/ffyl.01860526p.2018.21.1173	
3. Importancia de la geografía en la cartografía 3.1. La cartografía como medio de comunicación 3.2. El valor actual del mapa	 Ríos González, A. (2019). La representación del mundo en la Edad Media: la cartografía. Anuario De Letras Modernas, 21, 15–24. https://doi.org/10.22201/ffyl.01860526p.2018.21.1173 	
4. Principales representaciones cartográficas y aplicaciones 4.1. Planos 4.2. Mapas y cartas	 Ley, B. (2021). La cartografía histórica como lienzo para la investigación: el caso del Distrito Federal. Revista de Historia, Sociedad y Cultura. Universidad Veracruzana. https://ulua.uv.mx/index.php/ulua/article/view/2703/pdf https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30003011 	

CARTOGRAFÍA 1

Semestre: 2025/2

5. Enfoque de la cartografía5.1. Usos y tipos de mapas

• Maza Vázquez, F., (2010). Técnicas cartográficas para la ordenación del territorio y su desarrollo urbanístico. aplicación en la planificación de Guadalajara-España y Tegucigalpa-Honduras. Revista Geográfica de América Central, 1(),61-99. ISSN: 1011-484X. https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=451744661003

Unidad 2: Representación cartográfica

Subtemas	Bibliografía	
2.1. Etapas en la elaboración y construcción de los mapas	 Buzai, G., (2014). Geografía y cartografía: vínculos actuales en apoyo a la toma de decisiones en el ordenamiento territorial. Revista do Departamento de Geografía, Universidade de São Paulo. Faculdade de Filosofía, Letras e Ciências Humanas. Departamento de Geografía. https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/36399 	
2.2. Propiedades de los mapas		
2.3. Ley matemática de la estructura del mapa		
2.4 Métodos de representación cartográfica		
2.5 La generalización cartográfica 2.6 Selección	 Buzai, G., (2014). Geografía y cartografía: vínculos actuales en apoyo a la toma de decisiones en el ordenamiento territorial. Revista do Departamento de Geografia, Universidade de São Paulo. Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Departamento de Geografia. https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/36399 	
2.7 Simbolización	 Peña, J. (2011) La cartografía y las proyecciones cartográficas. Universidad de La Rioja. ISBN: 978-84-694-0867-4. 	
2.8 Clasificación	https://publicaciones.unirioja.es/catalogo/monografias/mdi15E.sht	
2.9 Omisión	<u>ml</u>	
2.10 Exageración (distorsión)		

Semestre: 2025/2

Unidad 3: Conceptos básicos

Unidad 3: Conceptos básicos				
Subtemas				
3.1. Forma y dimensiones de la Tierra	 Peña, J. (2011) La cartografía y las proyecciones cartográficas. Universidad de La Rioja. ISBN: 978-84-694-0867-4. https://publicaciones.unirioja.es/catalogo/monografias/mdi15E.sh tml 			
3.2. Sistema de coordenadas. Obtención y cálculo				
3.2.1. Geográficas				
3.2.2. Cartesianas				
3.2.3. De proyección 3.3. Ejercicios de coordenadas 3.3.1. De geográficas a UTM 3.3.2. De UTM a geográficas	■ Peña, J. (2011) La cartografía y las proyecciones cartográficas. Universidad de La Rioja. ISBN: 978-84-694-0867-4. https://publicaciones.unirioja.es/catalogo/monografias/mdi15E.sh tml			
3.4. Obtención del azimut y área de un polígono por medio de una carta topográfica 3.5. Escala cartográfica 3.5.1. Definición 3.5.2. Obtención 3.5.3. Tipo 3.5.4. Error gráfico	■ Rivera, Oscar (2019): Metodología y técnicas de la geomática aplicada en modelos de predicción real en zonas urbanas marginadas vulnerables a procesos gravitacionales, alcaldía Álvaro obregón, CDMX, México. Universidad Nacional Autónoma de México y Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional A.C, Coeditores, Ciudad de México. ISBN UNAM Volumen I: 978-607-30-2640-6. https://ru.iiec.unam.mx/4649/			
3.5.5. Resolución de problemas 3.5.6. Manejo y uso de escalímetros 3.5.7. Cálculos matemáticos y conversiones de escalas	■ Rivera, Oscar (2019): Metodología y técnicas de la geomática aplicada en modelos de predicción real en zonas urbanas marginadas vulnerables a procesos gravitacionales, alcaldía Álvaro obregón, CDMX, México. Universidad Nacional Autónoma de México y Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional A.C, Coeditores, Ciudad de México. ISBN UNAM Volumen I: 978-607-30-2640-6. https://ru.iiec.unam.mx/4649/			

Unidad 4: Operaciones y aplicaciones cartográficas

Subtemas	Bibliografía
4.1. Mapa base 4.1.1. Función y característica de un mapa base 4.2. Características del	Revista de Estudios Latinoamericanos sobre Reducción del

CARTOGRAFÍA 1

relieve y su representación cartográfica	https://www.revistareder.com/ojs/index.php/reder/article/view/52/55
4.2.1. Las curvas de nivel 4.2.1.1. Leyes de las isolíneas 4.2.1.2. Manejo de los mapas topográficos 4.2.2. Perfiles topográficos; construcción y análisis	■ Rivera González, O.D. (2020). Fotogrametría de Drones para la Prevención de Deslizamientos de Tierra en la Ciudad de México. Revista de Estudios Latinoamericanos sobre Reducción del Riesgo de Desastres REDER, 4(2), 85-96. https://www.revistareder.com/ojs/index.php/reder/article/view/52/55
3. Conclusiones finales	

Semestre: 2025/2

EVALUACIÓN

Concepto	Porcentaje
1. Asistencia	10%
2. Participación	10%
3. Exposiciones	30%
4. Tareas	20%
5. Trabajo final	30%

CORREO ELECTRÓNICO:

• Oscar Rivera: oscarriverag@filos.unam.mx

CARTOGRAFÍA 1

Semestre: 2025/2