

DESCRIPCIÓN SINTÉTICA DEL PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIATURA EN GEOHISTORIA

Unidad Académica: Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia

Plan de Estudios: Licenciatura en Geohistoria

Área de Conocimiento: Humanidades y de las Artes

Fecha de Aprobación por el H. Consejo Universitario: 30 de Marzo del 2012.

Perfil Profesional:

El licenciado en Geohistoria es el profesionista que posee los conocimientos, habilidades y actitudes para desempeñarse en el ámbito profesional y académico, en la formulación y el manejo de proyectos territoriales integrados, geográficos e históricos, mediante las técnicas de investigación de campo y herramientas de análisis espacial, y con sensibilidad hacia los problemas de inequidad y pobreza de la población mexicana.

Los profesionales formados en la Licenciatura en Geohistoria ocuparán espacios laborales en entidades de los tres órdenes de la administración pública, en posiciones ligadas a la planificación integral y no sólo biofísica del territorio.

Ello incluye áreas del gobierno federal ligadas al ordenamiento ecológico (Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales) y de la ordenación territorial (Secretaría de Desarrollo Social), o a la conformación del territorio y sus límites (Secretaría de Gobernación). O bien, áreas de los gobiernos de entidades federativas en temas tales como urbanismo y medio ambiente, y planificación del desarrollo con base en el análisis de la aptitud territorial. Asimismo, en dependencias análogas del orden municipal, o bien, organizaciones no gubernamentales y consultoras técnicas en los ámbitos mencionados.

Requisitos de Ingreso:

Para ingresar a la Licenciatura en Geohistoria, los estudiantes deberán haber cubierto los requisitos establecidos en el artículo 2º, 4º y 8º del Reglamento General de Inscripciones (RGI) vigente, que dicen a la letra:

Artículo 2º. Para ingresar a la Universidad es indispensable:

- a) Solicitar la inscripción de acuerdo con los instructivos que se establezcan;
- b) Haber obtenido en el ciclo de estudios inmediato anterior un promedio mínimo de siete o su equivalente;

c) Ser aceptado mediante concurso de selección, que comprenderá una prueba escrita y que deberá realizarse dentro de los periodos que al efecto se señalen.

Artículo 4º. Para ingresar al nivel de Licenciatura el antecedente académico indispensable es el bachillerato, cumpliendo con lo prescrito en el artículo 8º de este reglamento.

De la misma manera, atendiendo a lo previsto en el artículo 7º del Reglamento

General de Estudios Técnicos y Profesionales, para inscribirse por primera vez a cursar estudios profesionales en la UNAM, es necesario haber cubierto el plan de estudios del bachillerato y cumplir con lo establecido en el Reglamento General de Inscripciones.

Artículo 8º. Una vez establecido el cupo para cada carrera o plantel y la oferta de ingreso establecida para el concurso de selección, los aspirantes serán seleccionados según el siguiente orden:

a) Alumnos egresados de la Escuela Nacional Preparatoria y del Colegio de Ciencias y Humanidades que hayan concluido sus estudios en un máximo de cuatro años, contados a partir de su ingreso, con un promedio mínimo de siete.

b) Aspirantes de promedio mínimo de siete en el ciclo de bachillerato, seleccionados en el concurso correspondiente a quienes se asignará carrera y plantel, de acuerdo con la calificación que hayan obtenido en el concurso hasta el límite del cupo establecido.

En cualquier caso, se mantendrá una oferta de ingreso a egresados de bachilleratos externos a la UNAM.

De la misma manera, se sugiere que los alumnos que deseen ingresar a esta licenciatura, sean egresados del bachillerato en el área de las Ciencias Sociales o de las Humanidades.

Duración de la carrera: 8 semestres

Valor en créditos del plan de estudios:

Total:	404
Obligatorios:	340
Optativos:	064

Seriación: Obligatoria e indicativa

Organización del plan de estudios:

La Licenciatura en Geohistoria se cursa en ocho semestres, con un total de 60 asignaturas (44 obligatorias, ocho optativas y ocho obligatorias por área de profundización). A partir del séptimo semestre, el estudiante selecciona un área de profundización de acuerdo con sus intereses. Los dos últimos semestres corresponden a asignaturas de una de las dos áreas de profundización y dos

seminarios de titulación (uno por semestre). En total se cubren entre 404 o 408 créditos, dependiendo del área de profundización elegida.

Requisitos para la titulación:

Para obtener el título de Licenciado en Geohistoria, de acuerdo con el Reglamento General de Estudios Técnicos y Profesionales (artículo 21), el estudiante deberá, en concordancia con lo dispuesto por la Ley Reglamentaria de los artículos 4º y 5º constitucionales, cumplir con el Servicio Social, ajustándose a lo dispuesto en la ley mencionada y al Reglamento General de Servicio Social de la UNAM, aprobado por el H. Consejo Universitario, el 100% de créditos de su licenciatura y el total de asignaturas del plan de estudios.

Respecto a las modalidades de titulación, se incluirá el mayor número de opciones, las cuales deberán garantizar un alto nivel académico, conforme a las disposiciones generales contenidas en este reglamento.

De acuerdo con el artículo 20 (Apartado "A") del Reglamento General de Exámenes, las opciones de titulación que podrán ser adoptadas, son las siguientes:

a) Titulación mediante tesis o tesina, y examen profesional. Comprenderá una tesis individual o grupal o una tesina individual, y su réplica oral, que deberá evaluarse de manera individual. La evaluación se realizará de conformidad con los artículos 21, 22 y 24 de este reglamento.

b) Titulación por actividad de investigación. Podrá elegir esta opción, el estudiante que se incorpore al menos por un semestre a un proyecto de investigación registrado previamente para tales fines en su entidad académica. Deberá entregar un trabajo escrito que podrá consistir en una tesis, en una tesina o en un artículo académico aceptado para su publicación en una revista arbitrada de acuerdo con las características que el Consejo Técnico haya determinado. En el caso de la tesis o de la tesina, la réplica oral se realizará conforme se establece en los artículos 21, 22 y 24 de este reglamento. En el caso del artículo académico, la evaluación se realizará conforme a lo dispuesto en el artículo 23 de este reglamento.

c) Titulación por trabajo profesional. Esta opción podrá elegirla el estudiante que durante o al término de sus estudios se incorpore al menos por un año a una actividad profesional. Después de concluir el período correspondiente, el estudiante presentará un informe escrito que demuestre su dominio de capacidades y destrezas profesionales, avalado por escrito por un responsable que esté aprobado y registrado para estos fines en su entidad académica. El Consejo Técnico determinará la forma específica de evaluación de esta opción. Con la finalidad de cumplir con esta opción de titulación, el Consejo Técnico determinará los mecanismos de movilidad estudiantil con las diferentes entidades participantes.

d) Titulación mediante estudios en posgrado. El alumno que elija esta opción deberá:

- Ingresar a una especialización, maestría o doctorado impartido por la UNAM, cumpliendo los requisitos correspondientes;
- Acreditar las asignaturas o actividades académicas del plan de estudios del posgrado, de acuerdo con los criterios y condiciones en general que el Consejo Técnico haya definido para cada programa de posgrado.

e) Titulación por ampliación y profundización de conocimientos. En esta opción, el estudiante deberá haber concluido la totalidad de los créditos y asignaturas de su Licenciatura y cada Consejo Técnico determinará las características académicas que deberán cubrirse para estar en posibilidad de elegir una de las siguientes alternativas:

– Haber concluido los créditos de la Licenciatura con un promedio mínimo de 8.5 y aprobar un número adicional de asignaturas de la misma licenciatura o de otra afín impartida por la UNAM, equivalente a cuando menos el diez por ciento de créditos totales de su licenciatura, con un promedio mínimo de 9.0. Dichas asignaturas se considerarán como un semestre adicional, durante el cual el estudiante obtendrá conocimientos y capacidades complementarias a su formación;

– Aprobar cursos o diplomados de educación continua impartidos por la UNAM, con una duración mínima de 240 horas, especificados como opciones de titulación en su licenciatura.

f) Titulación por Servicio Social. El Consejo Técnico determinará los casos en los que el servicio social pueda considerarse una opción de titulación; para ello, el alumno deberá:

- Entregar una tesina sobre las actividades realizadas, y
- Ser evaluado satisfactoriamente, conforme a lo dispuesto en el artículo 23 de este reglamento.

Con la finalidad de cumplir con esta opción de titulación, el Consejo Técnico de la ENES, una vez establecido, determinará los mecanismos de movilidad estudiantil con las diferentes entidades participantes. El resultado de cada una de las opciones de titulación deberá otorgarse por escrito, expresándose mediante la calificación de: aprobado por unanimidad o mayoría, o suspendido. En caso de suspensión, no se podrá conceder otra evaluación antes de seis meses.

Una vez establecido el Consejo Técnico de la ENES, Unidad Morelia, se definirán las opciones de titulación para esta licenciatura.

Para obtener el diploma de técnico, el alumno deberá cumplir con lo señalado en el Reglamento General de Estudios Técnicos y Profesionales y con el Reglamento General de Servicio Social de la Universidad Nacional Autónoma de México, que establecen lo siguiente:

- Haber aprobado la totalidad de las asignaturas, tener el 100% de créditos y prestar el servicio social durante seis meses cubriendo 480 horas.

LICENCIATURA EN GEOHISTORIA

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

PRIMER SEMESTRE

***CL. CR. NOMBRE DE LA ASIGNATURA**

- 0100 06 Estudios Regionales
- 0101 06 Inglés I
- 0102 08 Introducción al Estudio de Paisaje
- 0103 06 Introducción a la Investigación Científica
- 0104 08 Introducción a la Teoría Social
- 0105 06 Matemáticas y Estadística
- 0106 08 Mundo Antiguo y Renacimiento

SEGUNDO SEMESTRE

- 0200 06 Diseño, Análisis e Interpretación de Mapas
- 0201 08 Ecología Política
- 0202 08 Filosofía y Teoría de la Historia
- 0203 06 Física y Química Ambiental
- 0204 06 Geomorfología
- 0205 08 Historia Prehispánica y Novohispana
- 0206 06 Inglés II

TERCER SEMESTRE

- 0300 06 Cartografía Histórica
- 0301 06 Geografía Económica
- 0302 08 Indoamérica y América Colonial
- 0303 06 Inglés III
- 0304 06 Investigación de Archivo y Paleografía
- 0305 06 Meteorología y Climatología
- 0306 08 Pensamiento Geográfico

CUARTO SEMESTRE

- 0400 06 Edafología
- 0401 08 Geografía Cultural
- 0402 06 Gestión Territorial
- 0403 06 Inglés IV
- 0404 08 Mundo Moderno y Contemporáneo
- 0405 06 Percepción Remota
- 0406 06 Técnicas de Investigación en Geografía Humana

QUINTO SEMESTRE

- 0500 08 Geografía Histórica
- 0501 06 Hidrología y Manejo de Cuencas
- 0502 06 Inglés V

- 0503 08 México Moderno y Contemporáneo
- 0504 06 Sistemas de Información Geográfica I
- 0505 06 Técnicas de Registro de Patrimonios Culturales

SEXTO SEMESTRE

- 0600 06 Cubierta y Uso del Territorio
- 0601 06 Didáctica de la Geografía y la Historia
- 0602 08 Geografía Rural y Urbana
- 0603 06 Inglés VI
- 0604 08 Las Américas Siglos XIX al XXI
- 0605 06 Sistemas de Información Geográfica II

SÉPTIMO SEMESTRE

- 0700 06 Inglés VII
- 0701 06 Seminario de Titulación I

OCTAVO SEMESTRE

- 0800 06 Inglés VIII
- 0801 06 Seminario de Titulación II

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN MANEJO INTEGRADO DE PAISAJE

- 0702 06 Aptitud Territorial
- 0703 06 Ecología del Paisaje
- 0704 06 Cartografía del Paisaje Taller
- 0705 06 Cartografía de la Vegetación
- 0802 06 Conflictos Ambientales
- 0803 06 Métricas del Paisaje
- 0804 06 Paisajes Urbanos
- 0805 06 Sistemas de Información Geográfica Participativos

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN TERRITORIO Y PROCESOS SOCIALES

- 0706 06 Construcción Territorial
- 0707 06 Dinámica Poblacional
- 0708 06 Espacio, Cultura y Paisaje
- 0709 06 Organización Social
- 0806 06 Economía Ambiental
- 0807 06 Dinámicas Rurales
- 0808 06 Ambiente y Sociedad
- 0809 06 Ciudades Contemporáneas

ASIGNATURAS OPTATIVAS

- 0001 08 Crónicas de Viajes y Viajeros
- 0002 08 Filosofía e Historia de la Ciencia
- 0003 08 Geografía de la Población

- 0004 08 Geografía del Turismo
- 0005 08 Geografía y Género
- 0006 08 Historia e Historiografía Ambiental
- 0007 08 Historia Regional de México
- 0008 08 Introducción a las Geociencias
- 0009 08 Planeación Urbana
- 0010 08 Sistema de Soporte de Decisiones Espaciales
- 0011 08 Toponimias de México
- 0012 08 Vulnerabilidad y Riesgos

* **CL.= CLAVE**
CR.= CRÉDITO

DESCRIPCIÓN SINTÉTICA DE LAS ASIGNATURAS

LICENCIATURA EN GEOHISTORIA

PRIMER SEMESTRE

***CL. CR. NOMBRE DE LA ASIGNATURA**

0100 06 Estudios Regionales

Discutir los elementos teóricos relacionados con el concepto geográfico de región, así como asimilar el beneficio de formular análisis regionales.

0101 06 Inglés

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje, y como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

0102 08 Introducción al Estudio de Paisaje

Reconocer la historiografía, conceptos y métodos para el estudio del paisaje desde diferentes enfoques.

0103 06 Introducción a la Investigación Científica

Comprender la naturaleza de la ciencia y la relevancia de la investigación científica.

0104 08 Introducción a la Teoría Social

Analizar las corrientes y temas de la teoría social para identificar el paisaje disciplinario de las ciencias sociales y sus campos de estudio.

0105 06 Matemáticas y Estadística

Aplicar las herramientas matemáticas y estadísticas elementales en casos simples de modelación.

0106 08 Mundo Antiguo y Renacimiento

Identificar la historiografía geográfica de la tradición occidental, trazando sus orígenes en la tradición grecorromana y culminando con el Renacimiento.

SEGUNDO SEMESTRE

0200 06 Diseño, Análisis e Interpretación de Mapas

Distinguir la naturaleza del dato geográfico, su interpretación y representación cartográfica.

0201 08 Ecología Política

Analizar los diferentes procesos y transformaciones mundiales en torno a conflictos sociales derivados del manejo de los recursos naturales y la problemática ambiental.

0202 08 Filosofía y Teoría de la Historia

Integrar la reflexión teórica y filosófica de la historia y de la construcción del discurso histórico.

0203 06 Física y Química Ambiental

Utilizar herramientas teórico-metodológicas de la física y la química para proponer soluciones a problemas relacionados con el medio ambiente.

0204 06 Geomorfología

Describir los métodos de la Geomorfología aplicada.

0205 08 Historia Prehispánica y Novohispana

Analizar o identificar las experiencias geohistóricas indígenas y novohispanas y discutir los diferentes enfoques historiográficos con los que han estudiado la historia indígena y novohispanas.

0206 06 Inglés II

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje, y como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

TERCER SEMESTRE

0300 06 Cartografía Histórica

Analizar los procesos geohistóricos utilizando como herramientas e instrumentos materiales de representación cartográficas (mapas, fotografías aéreas, entre otros).

0301 06 Geografía Económica

Aplicar conceptos básicos de la geografía económica en la evaluación de los territorios y regiones económicas.

0302 08 Indoamérica y América Colonial

Identificar las características generales de la geografía, historia e historiografía de América precolombina y colonial.

0303 06 Inglés III

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje, y como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

0304 06 Investigación de Archivo y Paleografía

Describir las técnicas para el manejo de fuentes históricas de archivo a través de dos temáticas generales: la introducción a la consulta y manejo de materiales de archivo y las técnicas para lectura de documentos novohispanos.

0305 06 Meteorología y Climatología

Discutir la diferencia entre meteorología y climatología,; y entre clima y estado del tiempo; distinguir los principales factores que controlan el clima a nivel regional y local.

0306 08 Pensamiento Geográfico

Analizar los fundamentos teóricos, conceptuales y metodológicos de la geografía, con particular énfasis en las nociones ambientales.

CUARTO SEMESTRE**0400 06 Edafología**

Demostrar la relevancia del suelo como componente clave del paisaje y establecer una relación coherente entre las propiedades del suelo y su localización a nivel de formas del terreno.

0401 08 Geografía Cultural

Describir los temas y objetos de estudio de la Geografía en sus enfoques culturales.

0402 06 Gestión Territorial

Analizar la importancia de la gestión ambiental como instrumento de diagnóstico y planificación a nivel regional, nacional y mundial para el logro de la sostenibilidad del medio ambiente, de forma que se puedan dar respuestas rápidas y eficaces a los problemas ambientales e identificar las prioridades a resolver.

0403 06 Inglés IV

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje, y como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

0404 08 Mundo Moderno y Contemporáneo

Describir, analizar y discutir las principales corrientes historiográficas, así como los procesos geohistóricos del mundo, desde el siglo XVIII hasta la actualidad.

0405 06 Percepción Remota

Determinar la naturaleza y relevancia de la percepción remota en la interpretación de este tipo de dato geográfico y en la generación de información.

0406 06 Técnicas de Investigación en Geografía Humana

Describir las diferentes técnicas y métodos de investigación dentro del marco de la Geografía Humana.

QUINTO SEMESTRE**0500 08 Geografía Histórica**

Identificar los fundamentos teóricos, conceptuales y metodológicos de la geografía histórica, así como sus vinculaciones con la historia ambiental, para analizar los procesos espacio-temporales de México, utilizándolas principales escuelas, tendencias y métodos del campo.

0501 06 Hidrología y Manejo de Cuencas

Analizar el funcionamiento del ciclo hidrológico desde la perspectiva de la estimación del balance hídrico en una cuenca y los componentes clave del manejo de cuencas.

0502 06 Inglés V

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje y, como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

0503 08 México Moderno y Contemporáneo

Describir el desarrollo de la historiografía mexicana, con especial énfasis en la relación histórica y geográfica.

0504 06 Sistemas de Información Geográfica I

Analizar la estructura y funcionalidad de un sistema de información geográfica (SIG) aplicado a geografía humana.

0505 06 Técnicas de Registro de Patrimonios Culturales

Discutir los procesos de documentación e interpretación del patrimonio cultural (paisaje cultural) a través de la introducción a técnicas tradicionales y avanzadas para la recolección de datos.

SEXTO SEMESTRE**0600 06 Cubierta y Uso del Territorio**

Aplicar correctamente conceptos y herramientas para el estudio del uso de suelo y análisis de cubiertas.

0601 06 Didáctica de la Geografía y la Historia

Discutir los fundamentos teóricos, conceptuales y metodológicos de la didáctica, con énfasis en la geografía e historia ambiental.

0602 08 Geografía Rural y Urbana

Identificar los principales procesos urbanos y rurales y sus impactos en la reconfiguración del territorio. Esto mediante sus características, diferencias y relaciones socio-económicas, así como a través de sus impactos ambientales.

0603 06 Inglés VI

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje, y como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

0604 08 Las Américas Siglos XIX al XXI

Analizar y argumentar en torno a la historiografía, historia y geografía de América Latina y sus intrínsecas relaciones con Anglo América, desde una postura crítica.

0605 06 Sistemas de Información Geográfica II

Realizar operaciones de análisis en sistemas de información geográfica combinando datos de la percepción remota, GPS, cartografía digital, censos, encuestas y entrevistas.

SÉPTIMO SEMESTRE**0700 06 Inglés VII**

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje, y como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

0701 06 Seminario de Titulación I

Formular un protocolo de tesis coherente.

OCTAVO SEMESTRE**0800 06 Inglés VIII**

Adquirir habilidades que le permitan el uso del inglés como herramienta de aprendizaje, y como futuro profesional, poseer estrategias cognitivas y lingüísticas adecuadas a sus necesidades de actualización en su área.

0801 06 Seminario de Titulación II

Plantear y defender un tema de investigación para realizar una tesis, tesina, artículo o informe académico.

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN MANEJO INTEGRADO DE PAISAJE**0702 06 Aptitud Territorial**

Aplicar diversos enfoques para el análisis de la aptitud del terreno para uno o varios usos posibles del mismo.

0703 06 Ecología del Paisaje

Discutir el origen y enfoques de la Ecología del Paisaje.

0704 06 Cartografía del Paisaje

Aplicar las bases teóricas y metodológicas para delimitar espacios geográficos relativamente homogéneos en función del medio físico y biológico.

0705 06 Cartografía de la Vegetación

Aplicar las bases teóricas y metodológicas para delimitar espacios geográficos relativamente homogéneos en función del medio físico y biológico.

0802 06 Conflictos Ambientales

Ubicar, describir y analizar los conflictos ambientales en el marco de las grandes transformaciones territoriales del mundo globalizado.

0803 06 Métricas del Paisaje

Aplicar diversas herramientas de análisis espacial a partir de los métodos de la ecología del paisaje, útiles dentro de la planificación territorial, el manejo de cuencas hídricas, el pronóstico de biodiversidad y evaluación espacial.

0804 06 Paisajes Urbanos

Analizar el diseño de los territorios metropolitanos como un bien común y su relación con el ambiente.

0805 06 Sistemas de Información Geográfica Participativos

Aplicar la metodología participativa de los sistemas de información geográfica a escala local.

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN TERRITORIO Y PROCESOS SOCIALES**0706 06 Construcción Territorial**

Analizar los principales factores históricos, económicos, políticos y culturales que contribuyen a la construcción de un territorio, poniendo como principal eje conceptual al espacio como generador de procesos que lo configuran.

0707 06 Dinámica Poblacional

Analizar la dinámica territorial de la población en el tiempo y en el espacio como un proceso social vinculado al ambiente.

0708 06 Espacio, Cultura y Paisaje

Debatir conocimientos teóricos sobre tres de los conceptos fundamentales de la geografía cultural: espacio, cultura y paisaje.

0709 06 Organización Social

Analizar los principales lineamientos que abordan las problemáticas relativas a la organización (producción, reproducción y transformación) del "espacio socialmente configurado".

0806 06 Economía Ambiental

Analizar los fundamentos teóricos, conceptuales y metodológicos de la economía ambiental.

0807 06 Dinámicas Rurales

Describir las dinámicas del mundo rural vistas desde la geografía humana y demás ciencias sociales.

0808 06 Ambiente y Sociedad

Analizar la relación entre el medio ambiente y las distintas sociedades a lo largo de la historia y evaluar los efectos del desarrollo económico y de las distintas actividades antrópicas en el medio natural.

0809 06 Ciudades Contemporáneas

Analizar los procesos de la urbanización contemporánea y la sustentabilidad urbana con los retos socio ambientales de las ciudades actuales.

ASIGNATURAS OPTATIVAS

0001 08 Crónicas de Viajes y Viajeros

Reconocer la importancia de la literatura de viajes y de viajeros en la geografía humana.

0002 08 Filosofía e Historia de la Ciencia

Analizar conceptos históricos y filosóficos de la ciencia.

0003 08 Geografía de la Población

Analizar contextos demográficos a nivel nacional e internacional.

0004 08 Geografía del Turismo

Analizar geográficamente el desarrollo del turismo.

0005 08 Geografía y Género

Analizar espacialmente los conceptos, tendencias y métodos de los estudios de género.

0006 08 Historia e Historiografía Ambiental

Analizar y discutir textos teóricos e historiográficos con enfoques ambientales.

0007 08 Historia Regional de México

Discutir los procesos históricos, sociales y económicos que conforman una región determinada.

0008 08 Introducción a las Geociencias

Describir el origen, estructura y composición global de la Tierra para entender los procesos naturales que ocurren y modifican el planeta.

0009 08 Planeación Urbana

Analizar procesos de urbanización y sus impactos en el territorio.

0010 08 Sistema de Soporte de Decisiones Espaciales

Analizar enfoques de análisis geográfico y adquirir habilidades para el manejo de herramientas de análisis y modelado espacial.

0011 08 Toponimias de México

Identificar el origen filológico de los topónimos en México y analizar su construcción histórica.

0012 08 Vulnerabilidad y Riesgos

Describir las causas y los efectos de los riesgos ambientales.

* **CL.= CLAVE**

CR.= CRÉDITO

(*) Crédito es la unidad de valor o puntuación de una asignatura, que se computa en la siguiente forma:

a) En actividades que requieren estudio o trabajo adicional del alumno, como en clases teóricas o seminarios, una hora de clase semana-semestre corresponde a dos créditos.

b) En actividades que no requieren estudio o trabajo adicional del alumno, como en prácticas, laboratorio, taller, etcétera, una hora de clase semana semestre corresponde a un crédito.

c) El valor en créditos de actividades clínicas y de prácticas para el aprendizaje de música y artes plásticas, se computará globalmente según su importancia en el plan de estudios, y a criterio de los consejos técnicos respectivos y del H Consejo Universitario.

El semestre lectivo tendrá la duración que señale el calendario escolar. Los créditos para cursos de duración menor de un semestre se computarán proporcionalmente a su duración.

Los créditos se expresarán siempre en números enteros.