

OBJETIVOS:

Formar profesionales para estudiar el espacio geográfico a través de una base conceptual y metodológica que les permita explicar y evaluar la localización, distribución e interrelación de las estructuras naturales y socioeconómicas que lo integran, así como capacitarlo para intervenir en la planificación y gestión del mismo.

Contribuir a la generación de nuevos conocimientos que permitan mejorar los fundamentos teóricos, metodológicos y tecnológicos de la Geografía, como una forma de aplicar la investigación en función de su objetivo y en razón de su vinculación con el resto de las ciencias.

Fomentar labores de extensión que contribuyan a elevar el nivel de enseñanza de la Geografía y áreas afines a todos los niveles de la educación, y a participar en problemas relacionados con el espacio geográfico y la ordenación territorial.

Promover el desarrollo de actividades sociales, culturales, deportivas, recreativas, comunitarias y otras de carácter extra cátedra, que coadyuven a la formación integral de los estudiantes.

Información

+58 274 240 1636

Escuela de Geografía

Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales F.C.F.A.
Universidad de Los Andes ULA



Contacto

Email: escuelageografia@ula.ve

Web: www.ula.ve/geografia

Phone: +58 274 240 1636

Fax: +58 274 240 1635



Dirección

Avenida Principal Chorros de Milla.

Conjunto Ciclo Básico

Edificio B, 1er Piso

Mérida 5101 - Venezuela





Geografía Física

RESEÑA HISTÓRICA

La Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes, fue creada por decisión del Consejo Nacional de Universidades el 27 de junio de 1964, aún cuando había iniciado sus actividades académicas desde el año 1961 en el Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, creado en 1959.

La Escuela desarrolla actividades docentes de pregrado, investigación y extensión en el campo geográfico, coordinadas por tres departamentos: Geografía Humana, Geografía Física y Cartografía, Métodos y Técnicas.

DESCRIPCIÓN DE LA PROFESIÓN

El objetivo fundamental de la ciencia geográfica es estudiar científicamente la organización, el funcionamiento y la dinámica del espacio geográfico. La Geografía se apoya en una estructura epistemológica y metodológica que le permite comprender la localización y distribución, las causas, las interrelaciones, la generalización y la evolución de la complejidad del espacio terrestre. Estos principios guían el trabajo del Geógrafo en el estudio de las condiciones naturales y sociales del espacio geográfico, en la explicación de problemas y en la evaluación de recursos potenciales, cuyos resultados hacen posible que las recomendaciones que surgen a la luz de estos fundamentos encuentren exacta aplicación.



Geografía Humana

PERFIL DEL PROFESIONAL

El Geógrafo es un profesional idóneo para estudiar la complejidad y funcionamiento, localización, distribución y dinámica de los distintos elementos de las estructuras del espacio geográfico. Es de singular importancia, sobre todo en aquellos que se ocupan de la planificación, la ordenación territorial, la evaluación de impactos y riesgos, estudios socioeconómicos, geomática y cartografía.

El Geógrafo participa en el estudio de las condiciones naturales y sociales del espacio geográfico, en la evaluación de recursos, en el levantamiento de variables geográficas, en la aplicación de numerosos métodos de análisis espacial y en la representación cartográfica de los mismos.

CAMPO OCUPACIONAL

1. En organismos del Estado: ministerios (Minamb, Inparques...), corporaciones (Corpoandes, CVG...), fundaciones (Funvisis, Fundacomunal...) y consejos regionales de desarrollo, institutos autónomos y empresas del Estado, ejecutivos regionales y alcaldías.
2. En empresas privadas, relacionadas con el campo físico-natural, socio económico y geomático.
3. En instituciones de educación superior y centros de investigación y extensión, referidos al campo de la Geografía y ciencias afines (ULA, UCV, IVIC...).
4. En organismos internacionales relacionados con estudios geográficos, S.I.G., Teledetección, GPS, entre otros.



Cartografía

PERCEPCIÓN - ESCUELA DE GEOGRAFÍA

a.- Reorientar los estudios geográficos hacia las áreas del quehacer científico y tecnológico acordes con los cambios que actualmente experimentan los diferentes ámbitos territoriales.

b.- Lograr que el egresado amplíe su campo laboral a través de una formación metodológica cada día más sólida, actualizada e integral.

c.- Crear las condiciones adecuadas en cuanto a la planta física, equipamiento y cuerpo profesoral, con miras a ampliar la oferta de ingreso a una población estudiantil incrementa progresivamente.

d.- Promocionar las actividades que nuestros futuros egresados realizan durante su etapa de formación para los potenciales empleadores o para las comunidades, con la finalidad de interactuar con la competencia y paridad profesional del geógrafo.

e.- Afianzar el conocimiento geográfico, sin obviar el compromiso con la sociedad y la naturaleza.