

CIENCIAS

GEOGRÁFICAS

BACHILLERATO Y LICENCIATURA



¿DE QUÉ SE TRATA?

Las ciencias geográficas se ocupan de analizar las relaciones de los seres humanos con su medio natural; así como de identificar y caracterizar secciones del espacio (territorio, regiones, paisajes o localizaciones) ofrece respuestas a los problemas derivados de la ocupación del territorio y el ordenamiento territorial por medio de métodos y técnicas de análisis espacial aplicados a distintos aspectos de la realidad. La carrera de Ciencias Geográficas tiene como función primordial formar profesionales que contribuyan con el estudio, el análisis y el diagnóstico de la situación nacional, regional y local sobre el uso de los recursos, el uso de la tierra, los problemas de impacto ambiental, los riesgos naturales y el ordenamiento del territorio, entre otros.

Algunas de las tareas como profesional serían:

Preparar planes, programas y proyectos de desarrollo a escala nacional, urbano – regional y local.

Realizar investigación científica e inventarios en recursos físicos, humanos y naturales.

Preparar informes técnicos y científicos sobre para el ordenamiento territorial, así como del impacto territorial de decisiones políticas en lo económico, social y cultural.

Contribuir en la ordenación de áreas protegidas, cuencas hidrográficas, áreas de riesgos, áreas costeras y la elaboración de planes reguladores del uso del suelo.

Características que se esperan del estudiantado:

Sensibilidad social y hacia el entorno natural.

Compromiso ético con la naturaleza.

Facilidad para trabajar en equipo.

Capacidad analítica y crítica.

Gusto por la investigación.

Disfrutar del trabajo al aire libre.

Posibles lugares de trabajo:

Consultor (a) independiente en temas ambientales, demográficos y de planificación.

Ministerio del Ambiente y Energía.

Instituto de Estadística y Censos.

Instituto Meteorológico Nacional.

Instituto Mixto de Ayuda Social.

Instituto Nacional de Vivienda y Urbanismo.

Municipalidades.

Empresas privadas.

