

LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL

Objetivo

La Licenciatura en Gestión Ambiental se propone la formación de profesionales con una visión sistémica, ética y científica, asumiendo el compromiso de lograr un estrecho lazo con el medio local y regional; atendiendo a sus problemáticas y demandas, y favoreciendo la retroalimentación necesaria para un desarrollo sustentable, desde los saberes y capacidades propias de su campo profesional.

Objetivos específicos

Formar a los futuros y futuras Licenciados y Licenciadas en Gestión Ambiental con capacidades y habilidades para:

Participar en la elaboración de diagnósticos y evaluaciones ambientales;
participar de la elaboración y gestión de políticas y proyectos urbano - ambientales, en ámbitos de planificación y gestión urbana;

Proponer, asesorar y participar en la gestión de políticas, proyectos y programas ambientales en ámbitos públicos y privados;

Crear y gestionar empresas y proyectos de Bioeconomía;

Coordinar y participar en proyectos de transferencia, extensión y vinculación tecnológica, relacionados al tema ambiental, en instituciones del ámbito público y privado;

Analizar aplicando el método científico, información referente a los procesos y fenómenos involucrados en la gestión ambiental;

Interpretar la información proveniente de la fotogrametría, la teledetección y S.I.G., aplicando técnicas de cartografía para la gestión de los procesos ambientales que los requieran;

Participar en equipos inter y multidisciplinarios para la elaboración de soluciones a conflictos ambientales, a partir de la planificación y gestión de programas y/o proyectos ambientales;

Asesorar y participar en la gestión en distintos contextos relacionados con el ámbito socio-ambiental proponiendo soluciones frente a contextos de crisis socio ambiental.

Perfil del egresado

El/a egresado/a tendrá capacidades para:

Participar en la elaboración de diagnósticos y evaluaciones ambientales.

Participar en la formulación e implementación de planes, programas y proyectos a través de la aplicación de diversos instrumentos de gestión ambiental.

Participar en programas vinculados al desarrollo urbano, planificación territorial, paisajística y ordenamiento ambiental.

Analizar y participar en la formulación de propuestas legislativas, normativas y regulatorias del área.

Actuar en las áreas de gerenciamiento y política ambiental.

Participar en el diseño e implementación de estructuras de organización y de sus sistemas de información en las áreas relacionadas con la gestión ambiental.

Analizar los aspectos legales y operativos de la gestión de los recursos naturales y del ambiente urbano.

Analizar los aspectos legales y operativos de la gestión de empresas y proyectos de Bioeconomía.

Diseñar y desarrollar actividades de transferencia, extensión y vinculación tecnológica inherentes al campo profesional, en forma individual o formando parte de equipos interdisciplinarios.

Coordinar y participar en proyectos de investigación inherentes a su campo profesional.

Analizar e investigar las causas y consecuencias de las diferentes actividades antrópicas sobre el ambiente.

Estudiar el impacto ambiental producido por las distintas actividades humanas sobre el ambiente.

Aplicar las técnicas e interpretar los datos provenientes de cartografía y sistemas de información geográfica (SIG) para la gestión de los procesos ambientales que los requieran.

Trabajar en equipos multidisciplinarios, cuya tarea sea la gestión e implementación de proyectos de ordenamiento ambiental, estudios de impacto ambiental.

Asesorar y colaborar en el diseño y formulación de medidas e implementación de acciones ambientales en situaciones de desastres y emergencias.

Colaborar en programas de Educación Ambiental

Participar en actividades académicas, científicas y tecnológicas vinculadas con su campo profesional.

Alcances profesionales

El egresado y la egresada de la Licenciatura en Gestión Ambiental se encontrará en condiciones de desarrollar las siguientes acciones:

Gestionar proyectos urbano-ambientales en ámbitos - de carácter inter y multi-disciplinario - de planificación y gestión urbana;

Participar en la elaboración y gestión de políticas, proyectos y programas ambientales;

Desempeñar tareas de asesoría en gestión ambiental en ámbitos públicos y privados;

crear y gestionar empresas y proyectos de Bioeconomía;

coordinar y participar de actividades de transferencia, extensión y vinculación tecnológica vinculadas al campo de incumbencia profesional;

elaborar y ejecutar estudios de impacto ambiental;

coordinar y participar de equipos de investigación académica-aplicada para ampliar el campo de conocimientos de la gestión ambiental y el desarrollo sustentable;

aplicar técnicas de cartografía y sistemas de información geográfica (SIG) relacionada al ambiente;

participar en equipos que desarrollen procesos de producción limpia, tratamiento de residuos e innovación productiva;

participar en ámbitos de administración y planificación urbana de carácter inter y multidisciplinario;

desempeñar tareas de asesoría en gestión ambiental en general y en contextos de crisis socio ambiental, en particular.

Participar en el diseño y ejecución de programas de Educación Ambiental.

Colaborar en actividades académicas, científicas y tecnológicas vinculadas con su campo profesional.

Modalidad

Presencial