

En el Bachelor en Ciencias Ambientales adquirirás las siguientes habilidades:

Competencias transversales

- CT1: Dominar la comunicación en diferentes idiomas para expresar y entender mensajes en distintos contextos y situaciones personales, sociales y profesionales.
- CT2: Trabajar como miembro de un equipo, de forma colaborativa y con responsabilidad compartida.
- CT3: Gestionar la información y comunicar el conocimiento, resolviendo situaciones en una sociedad en constante evolución.
- CT4: Actuar según la ética y la responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
- CT5: Diseñar y desarrollar proyectos y procesos emprendedores desde una perspectiva de equilibrio sostenible para la transformación del entorno.

Competencias específicas del Bachelor en Ciencias Ambientales

- CE1: Aplicar la legislación ambiental básica en el contexto local e internacional.
- CE2: Proponer soluciones innovadoras y sostenibles a los retos ambientales integrando la dimensión espacial, temporal y pluridisciplinar.
- CE3: Incorporar el punto de vista social, económico y financiero en la evaluación ambiental de los bienes, servicios, recursos naturales y sus usos.
- CE4: Realizar y aplicar evaluaciones de impacto ambiental de proyectos, planes y programas.

- CE5: Realizar auditorías ambientales.
- CE6: Elaborar, gestionar y realizar el seguimiento y control de proyectos ambientales.
- CE7: Utilizar las herramientas, tecnologías y procedimientos más adecuados en proyectos ambientales.
- CE8: Diseñar y ejecutar planes de gestión, conservación y restauración del medio natural, de prevención y gestión de residuos, y del control y prevención de la contaminación.
- CE9: Integrar la dimensión ambiental en los modelos de planificación territorial, especialmente en el ámbito de la alta montaña.
- CE10: Diseñar, promover y ejecutar programas de educación, sensibilización y comunicación ambiental.