



MINOR

COMUNICACIÓN SOCIAL – INGENIERÍA AMBIENTAL

ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y RIESGOS AMBIENTALES

► Competencia general

El estudiante conocerá y será capaz de aplicar estrategias que permitan generar una cultura de resiliencia frente al cambio climático a partir de conocimientos comunicacionales y medio – ambientales sólidos y pertinentes al contexto actual.

► Competencias específicas

- Identifica los principales impactos y riesgos relacionados al cambio climático, desde una perspectiva holística e integral para generar una cultura de resiliencia.

- Diseña estrategias de comunicación en el campo de mitigación y adaptación frente al cambio climático a fin de aportar en la generación de una cultura de resiliencia.

► Plan de estudios

El estudiante debe cursar seis (6) materias, siendo cuatro (4) de ellas de la malla de Ingeniería Ambiental (4 obligatorias) y dos (2) de la malla de Comunicación Social de carácter optativo.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Estudiantes Regulares U.C.B.

- Pertener a la carrera de Comunicación Social
- Haber completado el cuarto semestre
- Acreditar un record académico superior al 70%
- Presentar formulario de Inscripción debidamente llenado

CONTACTOS

MSc. Ing. Alejandra Espinoza
Directora a.i. Departamento
Ingeniería Ambiental
mespinozaa@ucb.edu.bo

Telf. 2782222 Ext. 2800

 [ipz.ucb.edu.bo](https://www.facebook.com/ipz.ucb.edu.bo)

CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

- Cambio Climático
Obligatoria
- Gestión del Riesgo de Desastres
Obligatoria
- Medio Ambiente y Sociedad
Obligatoria
- Introducción a la Ecología
Obligatoria

CARRERA DE COMUNICACIÓN SOCIAL

- Taller de Facilitación y Comunicación
Optativa
- Comunicación y Teorías del Desarrollo
Optativa
- Taller de Educomunicación
Optativa
- Proyectos I
Optativa



UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO"
Unidad Académica Regional La Paz

