

INDICADORES BIOFÍSICOS DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ECOLÓGICA EN SISTEMAS RIBEREÑOS DE LA CUENCA DEL BALSAS



Carrera de Biología
Proyecto LIF VII
Semestre 2022-1



¡Todos Somos FES Zaragoza!

CAPACIDAD PARA RECEPCIÓN
DE ESTUDIANTES EN EL
PROYECTO: **TRES**



Dr. Gerardo Cruz Flores

Facultad de Estudios Superiores Zaragoza -UNAM

Carrera de Biología

Sem 2022-1 Proyecto LIF VII



Orientación terminal:
ECOLOGÍA

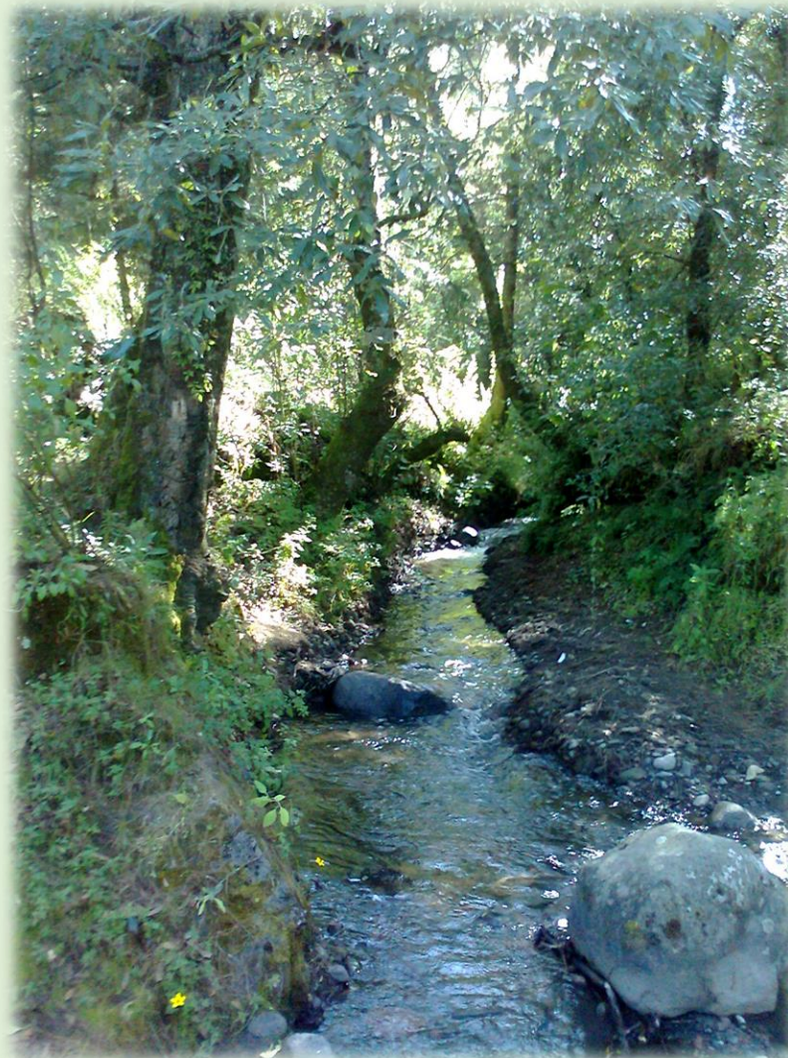
Responsable del proyecto:
DR. GERARDO CRUZ FLORES

Datos de contacto:
edaynuve@hotmail.com
edaynuve@gmail.com
edaynuve@unam.mx

29 de junio del 2021

Título del proyecto:

INDICADORES BIOFÍSICOS DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ECOLÓGICA EN SISTEMAS RIBEREÑOS DE LA CUENCA DEL BALSAS



Objetivos:

Determinar los indicadores biofísicos básicos a utilizar para el diagnóstico y evaluación de la calidad ecológica y multifuncionalidad ambiental de los sistemas ribereños.

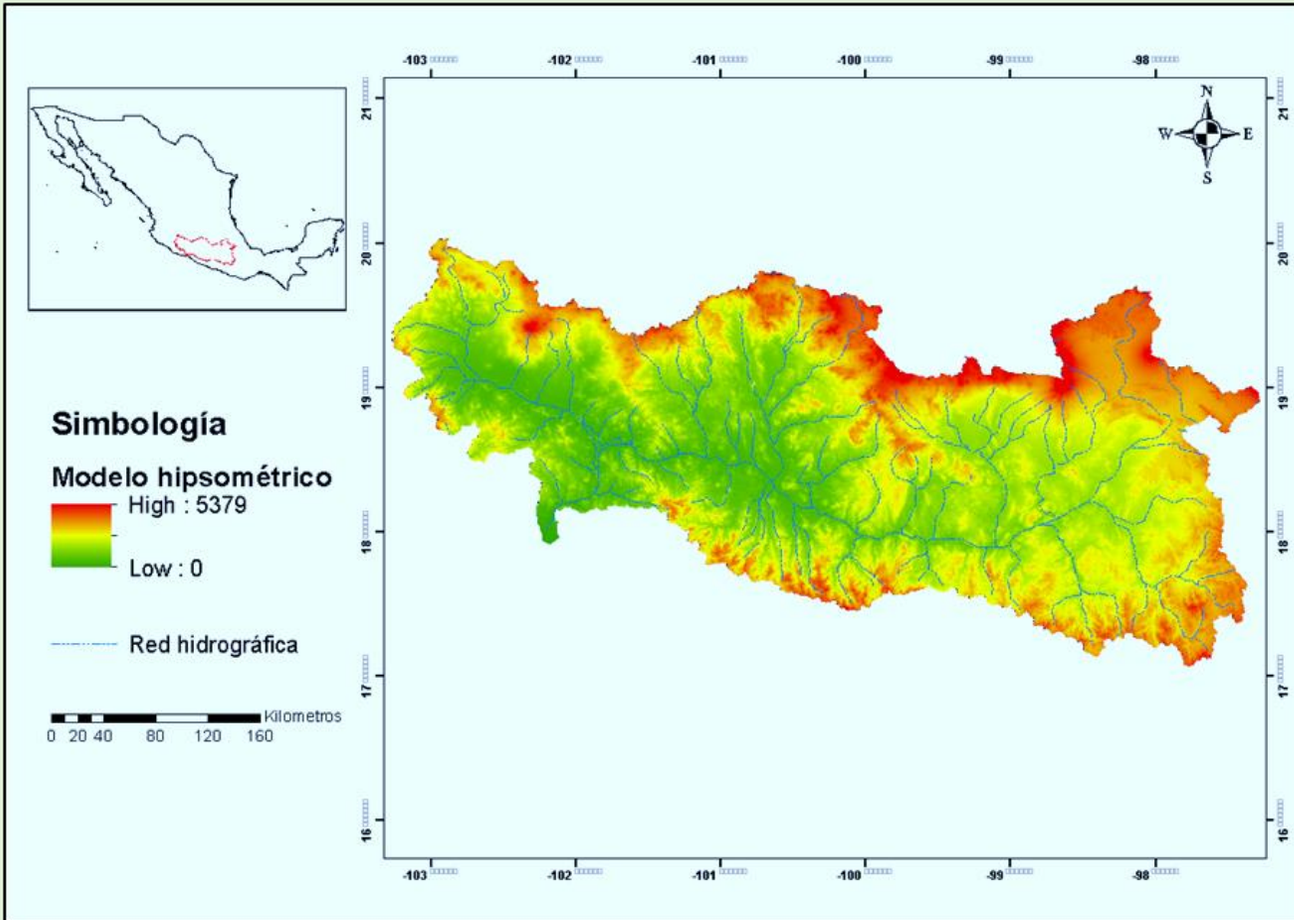


Promover entre la población y sociedad en general, en un marco de sustentabilidad, la conservación y recuperación de los ecosistemas ribereños de algunas de las regiones de la Cuenca del Balsas, mediante estudios de caso.



Zona de estudio:

Zona del Alto Balsas; estados de Puebla Morelos y Guerrero



Temas para estudiar y aprender:

Ecología, Estructura y dinámica de los sistemas ribereños.

Diagnóstico de las propiedades edáficas que determinan la calidad del suelo.

Análisis geomorfológico e influencia en la dinámica y funcionalidad de los sistemas lóticos

Determinación de Índices de calidad de la vegetación.

Diseños experimentales y Métodos estadísticos para el análisis variables ecológicas en los ecosistemas.

CAPACIDAD PARA RECEPCIÓN DE ESTUDIANTES EN EL PROYECTO: **TRES**

edaynuve@hotmail.com edaynuve@gmail.com edaynuve@unam.mx