

Unidades de Aprendizaje Optativas: Ingeniero en Manejo de Recursos Naturales

Análisis multivariado
Biogeografía
Biología de líquenes
Bioquímica
Dendrometría
Desastres naturales
Ecofisiología vegetal
Ecología animal y conservación
Ecología de campo
Ecología de poblaciones
Ecología del paisaje
Ecología humana
Ecología y sistemática de leguminosas
Educación ambiental
Educación continua
Elaboración del estudio técnico justificativo
Establecimiento y gestión de áreas protegidas
Estancias de investigación
Estudios de caso del estrés en plantas
Etnobotánica
Evaluación de la salud de los ecosistemas
Investigación micológica
Manejo de cérvidos
Manejo de especies cinegéticas
Manejo integrado de avifauna
Manejo y restauración de humedales
Micogeografía
Micología
Mico restauración
Movilidad académica
Planeación y uso del paisaje
Prácticas profesionales
Prevención y manejo de riesgo ambiental
Seminario de investigación
Simbiosis en la naturaleza
Sociología rural
Soluciones empresariales a problemas ambientales
Taxonomía y diversidad de aves
Técnicas de manejo y conservación de hábitat
Turismo en la naturaleza
Utilización de productos no maderables