

Programas: sustentabilidad y cambio climático

Programa
Mayor en Ingeniería y Ciencias Ambientales
Minor de Ampliud Ingeniería Hidráulica y Ambiental
Ingeniería Civil, diploma en Ingeniería Ambiental
Ingeniería Civil de Industrias, diploma en Ingeniería Ambiental
Licenciatura en Ciencias de la Agricultura y los Recursos Naturales
Minor en Economía Agraria y Ambiental
Minor en Gestión Ambiental en Sistemas Agrícolas
Minor en Manejo Sostenible de Cultivos Herbáceos
Minor en Manejo Sustentable de Huertos Frutales y Viñas
Minor en Protección Vegetal
Minor en Conservación y Restauración de Bosques
Minor en Territorio y Sustentabilidad
Ingeniería en Recursos Naturales
Magister en Economía Agraria y Ambiental
Magister en Recursos Naturales
Magíster en Sistemas Animales Sustentables
Biología, con especialidad en Recursos Naturales y Medio Ambiente
Licenciatura en Ingeniería en Recursos Naturales
Ingeniería en Recursos Naturales
Minor en Investigación en Ecología

Programa
Major en Desarrollo Sustentable
Minor en Recursos Naturales y Medio Ambiente: Aspectos Económicos, Geográficos y Jurídicos
Minor en Desarrollo Sustentable
Major en Geografía, Procesos y Sistemas Naturales
Minor en Ecología y Conservación
Magíster en Arquitectura Sustentable y Energía
Magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente
Magíster en Ciencias de la Ingeniería – Ingeniería Hidráulica y Ambiental
Doctorado en Ciencias Biológicas con Mención en Ecología