



esPOCH | **ORELLANA**

COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

SEDE ORELLANA

Líneas y programas de investigación
de la Carrera de Ingeniería Ambiental



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZ



COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COMISIÓN DE CARRERA
COMISIÓN ACADÉMICA

ACTUALIZACIÓN LINEAS Y PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN

1. DATOS GENERALES

UNIDAD ACADÉMICA	SEDE ORELLANA	FECHA DE ACTUALIZACIÓN	1-feb-20 21
CARRERA	INGENIERÍA AMBIENTAL		

2. LINEAS Y PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN

Lineas	Programas
ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	Gestión de Ambiente y Territorio
	Sistemas de gestión integrados
	Gestión de los recursos naturales
CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS	Modelación estadística
	Diseño de experimentos
PROCESOS TECNOLÓGICOS, ARTESANASLES E INDUSTRIALES	Tecnología de tratamiento de recursos y residuos
MANEJO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES	Ingenierías y tecnologías verdes
	Biotecnología ambiental, animal y vegetal
	Ambiente, biodiversidad y recursos naturales
	Suelos, agua y ambiente
ENERGÍAS RENOVABLES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	Energía y ambiente
	Eficiencia energética
	Manejo y aprovechamiento de recursos renovables
	Manejo eficiente y sustentable de los recursos hídricos

3. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

Fecha de elaboración:
01-02-2021

ALEX VINICIO
GAVILANES
MONTOYA

Firmado digitalmente por ALEX
VINICIO GAVILANES MONTOYA.
Fecha: 2021.02.02 19:56:02 -05'00'

Coordinación de investigación
Ing. Alex Gavilanes PhD

DIEGO VACILI
BURBANO
SALAS

Representante de C. Académica
Ing. Diego Burbano PhD.



Firmado electrónicamente por:
GREYS CAROLINA
HERRERA MORALES

Representante de C. Carrera
Ing. Greys Herrera MSc.



Firmado electrónicamente por:
MARITZA
CAROLINA
SANCHEZ CAPA

Coordinación Académica
Ing. Maritza Sánchez MSc.