

MAESTRÍA EN GERENCIA Y GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

PLAN DE ESTUDIOS POR SEMESTRES

SNIES: 107408

1

- Pensamiento Ambiental Y Sistemas Complejos
- Gestión Sostenible De Residuos Como Recursos
- Seminario De Investigación I
- Sistemas Socioecológicos

Créditos: 12

2

- Manejo Integral De Residuos Sólidos
- Evaluación De Impacto Ambiental De Residuos Sólidos
- Planes De Gestión Integrada De Residuos Sólidos
- Seminario De Trabajo De Grado II
- Electiva 1

Créditos: 13

3

- Tecnologías Para El Tratamiento y La Valorización De Residuos
- Disposición Final De Residuos Sólidos: Rellenos Sanitarios
- Selección Y Transferencia De Tecnologías Ambientalmente Sostenibles
- Seminario De Trabajo De Grado III
- Electiva 2

Créditos: 13

4

- Educación Ambiental, Comunicación Y Participación Para La Gestión Integral De Rs
- Legislación Ambiental Y Gobernanza Para La Gestión Integral De Rs
- Economía Ambiental Y Financiación De La Gestión Integral De Rs
- Seminario Final: Opción De Grado
- Electiva 3

Créditos: 14

Total Créditos: 52