

# 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**