



# Maestría en GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

DURACIÓN: 2 AÑOS

## PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	SEMINARIOS	CARGA HORARIA		
		TEÓRICAS	PRÁCTICAS	TOTAL
A. Político Institucional	Política, instituciones y desarrollo	22	8	30
	Espacio, sociedad y territorio	22	8	30
	Gestión pública, derecho y gobernabilidad ambiental	22	8	30
B. Económico y Gestión Territorial	Planificación estratégica territorial	22	8	30
	Gestión operativa Municipal	22	8	30
	Gestión de riesgos ambientales	22	8	30
	Participación comunitaria, actores y planificación	22	8	30
C. Tecnológico	Gestión integral de los RSU	22	8	30
	Generación y composición de RSU	15	5	20
	Recolección, transferencia y logística de la gestión de RSU	15	5	20
	Tecnologías de tratamiento de RSU	30	10	40
	Disposición final de RSU	22	8	30
	Residuos Especiales	15	5	20
D. Socio Ambiental	RSU y sustentabilidad	22	8	30
	RSU, salud y medioambiente	22	8	30
	Energías Renovables y RSU	22	8	30
E. Metodológico	Metodología de la Investigación	22	8	30
	Taller de tesis		30	30
TOTAL DE HORAS		376	164	540
Espacio de práctica, tutoría y actividades de investigación				160
CARGA HORARIA TOTAL				700