

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AMBIENTAL



LINEA DE INVESTIGACIÓN	LINEA DE PROFUNDIZACIÓN	TEMÁTICA	Electiva de carrea I	Electiva de carrera II	Electiva de profundización I	Electiva de profundización II	Electiva de profundización III
Tecnologías ambientales	Tecnologia Ambientales	Biotecnologia Ambiental	Biotecnologia Ambiental	Bioprocesos Aplicados a la Ingeniería Ambiental	Biocombustible y Bioenergia	Economia Circular	Estudio de caso
	Saneamiento básico	I: Residuos sólidos	Gestión ambiental	Auditoría ambiental	Residuos peligrosos	Disposición final de residuos sólidos	
		V Gestión del recurso hídrico	Diseño de acueducto y alcantarillado	Tratamiento avanzado de aguas residuales	Gestión integral del recurso hídricos	Modelación del recurso agua	
Diseño, evaluación y gestión de recursos ambientales	Ordenamiento ambiental	II: Ordenamiento Territorial ambiental	Gestión Ambiental	Ordenamiento ambiental I:	Ordenamiento ambiental II: Ordenamiento territoriales	Geo procesamiento aplicado a la zonificación ambiental	
		III: Gestión del riesgo	Amenazas naturales	Vulnerabilidad y riesgo	Geo procesamiento aplicado a la gestión del riesgo	Zonificación de amenazas	
		IV: Gestión Ambiental Sectorial y Empresarial	Gestión ambiental	Auditoría ambiental	Formulación y evaluación de proyectos.	Interventoría y presupuesto de proyectos de Ingeniería	
	Evaluación ambiental	VI: Evaluación de impactos en la actividad minera	Gestión ambiental	Procesos mineros	Impactos ambientales y remediación en minería	Seguridad y riesgos en minería	



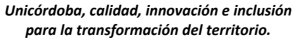




UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AMBIENTAL





Carrera 6ª. No. 77-305 Montería - NIT. 891080031-3 www.unicordoba.edu.co



