
INVESTIGACION:

Área/s a la que se incorporará:
"Ecología"

Líneas de investigación:

- Gestión de los Problemas Ambientales.
- Ecología Política.

DOCENCIA:

Asignatura/s

- Gestión de Residuos
 - Sociedad, Cultura y Ambiente
-

-Contenidos Mínimos-

Asignatura/s: Gestión de Residuos

Concepto de residuo, emisiones y efluentes. El circuito de los residuo. Residuos patogénicos, industriales y domiciliarios. Recuperación, reutilización y reciclaje. Técnicas y actores involucrados. Legislación asociada, leyes y normas de aplicación. Indicadores de gestión. Gestión de efluentes cloacales e industriales. Origen, caudales, características. Operaciones físicas unitarias. Procesos químicos y biológicos unitarios. Pretratamiento, tratamiento y disposición de lodos. Residuos gaseosos. Fuentes de emisión. Control de emisiones. Principales problemas ambientales asociados en América Latina y en Argentina. Consecuencias de la gestión sobre el ambiente, el desarrollo urbano, la salud de los pobladores y las actividades productivas.

-Contenidos Mínimos-

Asignatura/s: Sociedad, Cultura y Ambiente

Análisis de la relación entre cultura y ambiente. El ambiente como factor de arraigo e identidad. Ética y sistemas de valores ambientales. La construcción social del ambiente y la percepción ambiental de las ciudades. La percepción de los efectores de impacto ambiental. Comportamientos sociales ante los riesgos, impactos y contingencias. Nuevos patrones de consumo. Características y calidad ambiental. Ambiente y comunicación, resignificación de los contenidos ambientales emitidos por los medios de comunicación, agencias de publicidad y campañas públicas. Movimientos ecologistas, contexto socio-histórico de surgimiento, actores y sectores sociales que los componen. Ideologías, acciones en el ámbito político y social.

