

## GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES.

Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología.  
Área Gestión Ambiental en la Industria

Capacidad de evaluar el flujo de residuos reciclables, a través de la identificación de la cantidad y tipo de residuos que generan las empresas; así como determinar el circuito que siguen los residuos desde la etapa de generación a la de disposición final.

Capacidad de realizar estudio del mercado de residuos sólidos reciclables en los eslabones reciclador urbano y acopiador, así como en los eslabones correspondientes a empresas recicladoras y transformadoras localizadas dentro y fuera del SIP.

Implementación de cursos de capacitación a fin de sensibilizar al personal de los establecimientos industriales sobre los impactos positivos que generan, sobre el ambiente y la salud poblacional, la clasificación y separación en origen de los residuos.

Elaboración de modelos de gestión a fin de optimizar el reciclaje y comercialización de residuos reciclables en la etapa de generación, a partir de los resultados de Proyecto Piloto (PP) ad hoc.



---

Campos de aplicación **Industria manufacturera**

---

Equipo de trabajo **Mg. Jorge Etcharrán (Responsable)**  
**Lic. Stella Buenaventura**

---

Contacto **+54 237- 471866 Int. 122**  
**vinculaciontecnologica@unm.edu.ar**  
**[www.unm.edu.ar](http://www.unm.edu.ar)**

---