



INSTITUTO JUAN PABLO II

Avda. Sáenz Peña 576

TEL: 0381-4205711

InstjuanpabloII@arnet.com.ar

www.instjuanpabloii.com.ar

Materia	Acompañamiento a las trayectorias escolares
Prof. Curso	Carla Carrizo 4 Año A
Trabajo Práctico N° 02	
Fecha: 16/03/26	

Tema: Cuidado del medio ambiente. Acciones sostenibles y tipos de residuos

Duración: 80 minutos Objetivos:

- Comprender qué son los residuos y cómo se relacionan con el nivel de vida de la población.
- Identificar los distintos tipos de residuos urbanos.
- Reflexionar sobre la importancia de las acciones sostenibles para el cuidado del medio ambiente.
- Promover actitudes responsables frente al manejo de los residuos.

Inicio (20 min.)

Iniciamos la clase presentando una situación actual: las recientes inundaciones ocurridas en la provincia de Tucumán, que afectaron a numerosas personas.

A partir de esta situación, se plantean preguntas disparadoras para promover la participación de los estudiantes:

¿Por qué creen que se producen inundaciones en algunas zonas?

¿De qué manera los residuos o la basura pueden influir en estos problemas?

¿Qué sucede cuando la basura se acumula en las calles, canales o desagües?

¿Qué acciones creen que podemos realizar como ciudadanos para evitar estas situaciones?

Desarrollo (50 min.)

A continuación, se desarrolla el contenido central de la clase comenzando con la definición de residuos, entendidos como aquellos materiales, objetos o sustancias que las personas descartan luego de haber sido utilizados y que ya no consideran útiles.

Seguidamente se explica el concepto de residuos urbanos, que son aquellos generados en las ciudades como resultado de las actividades cotidianas de la población.

Luego se presentan y analizan los distintos tipos de residuos, entre ellos:

Residuos domiciliarios, generados en los hogares.

Residuos voluminosos, como muebles o electrodomésticos en desuso.

Residuos sanitarios, producidos en hospitales o centros de salud.

Residuos industriales, generados por actividades productivas.

Residuos comerciales, provenientes de negocios y servicios.

Residuos de construcción, generados por obras, demoliciones o refacciones, como escombros, ladrillos, cemento o restos de materiales.

Durante la explicación también se comparten algunos datos relacionados con el consumo diario de la población y la cantidad de residuos que se generan, analizando cómo el aumento del consumo y el crecimiento de la población influyen en la producción de basura en las ciudades.

Actividad

A partir de estos datos reflexiona sobre la importancia de adoptar acciones sostenibles que permitan reducir la cantidad de residuos y favorecer el cuidado del medio ambiente.

Cierre (10 min.)

Breve reflexión grupal sobre el tema abordado.