

VISITAS AL AREA DE FORMACION

PARTICIPANTES

Grupos de 25 personas previa inscripción. Máximo 2 grupos por visita.

LOCALIZACIÓN

La actividad se realizará enteramente en las instalaciones del PTIRSU.

HORARIO

Horario escolar, de lunes a viernes (consultar otras posibilidades).

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Una hora y media aproximadamente.

OBJETIVOS

- Conocer el aula medioambiental.
- Conocer los residuos que producimos, cómo se gestionan y qué se hace con ellos en cada caso.
- Conocer los problemas ambientales y económicos que producen los residuos.
- Concienciar sobre el comportamiento que deben seguir los ciudadanos para disminuirlos y potenciar el hábito del reciclaje.

ACTIVIDAD PROPUESTA

1. Recepción, entrega de cuadernillo de la actividad para todos los participantes.
2. Visita a las aulas medioambientales de la PTRSU y sus diferentes salas (actividades interactivas, juegos, audiovisuales, etc.).
3. Despedida, entrega de folleto informativo y regalos.

COSTE Y TRANSPORTE

La actividad es completamente gratuita.

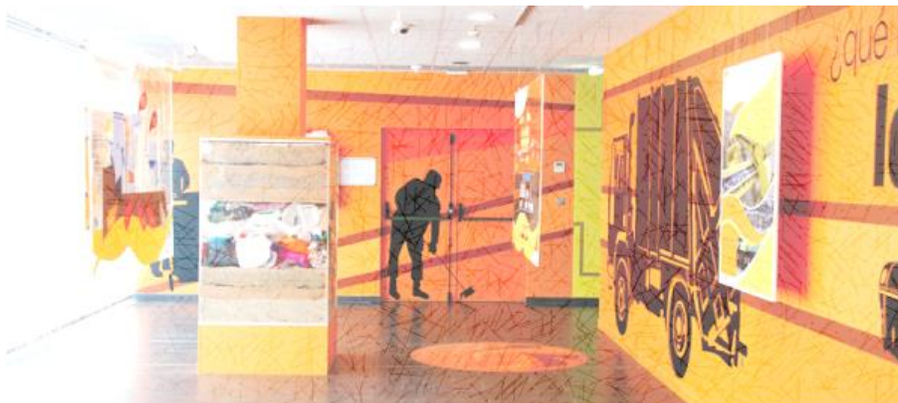
El transporte hasta las instalaciones correrá a cargo de los visitantes.

AULAS DE SENSIBILIZACION Y FORMACION EN GESTION RESIDUOS.



Este espacio nos presenta el primer eslabón de la cadena: la recogida de residuos. Y muestra cómo se ha realizado este trabajo desde los orígenes hasta hoy.

Regresamos al pasado para conocer algunas curiosidades. Además, varias fotografías y maquetas revelan las últimas novedades y cómo la tecnología ya forma parte de la solución.



Cuando la basura llega al CTRUZ, ¿qué pasa? En el recorrido por esta sala el visitante aprende que el lugar a donde hoy día llegan las basuras no es un simple vertedero.

Cuando los camiones la descargan en el CTRUZ la basura comienza un nuevo proceso que puede terminar generando energía eléctrica, convirtiéndose en plástico para reciclar o en abono para los jardines

El CTRUZ da una nueva vida a los residuos.



En esta sala conocemos a fondo el trabajo del CTRUZ, un entramado de máquinas y edificios donde tienen lugar procesos ‘mágicos’ en el tratamiento y aprovechamiento de los residuos.

El visitante conocerá todo el complejo a vista de pájaro. Una maqueta descubre la labor del CTRUZ y los paneles se detienen en cada área de trabajo, desde el principio hasta el final del proceso de tratamiento.





Con estos recorridos didácticos se pretende que los escolares tarijeños conozcan el funcionamiento del P.T.I.R.S.U, sus funciones de reducción, reutilización y reciclaje de los residuos urbanos y que valoren la importancia de la participación de cada ciudadano en el proceso de gestión de los residuos y en el buen funcionamiento de la planta.