



¿Sabías qué?

- El CUT cuenta con una certificación como líder ambiental
¡Ahora eres líder ambiental!
- El Huerto Solar tiene una capacidad de alimentar el 90% de la demanda eléctrica del CUT ¡Ayúdanos a ahorrar!
- Puedes cargar tu celular en los kioscos solares
(consulta su ubicación en el Mapa CUT).
- "Los canales pluviales y los vasos reguladores ayudan a mantener el microclima del CUT."
- El aceite vegetal que se desecha de la cafetería se transforma en biodiesel.
- Se protegen las especies endémicas de Jalisco sembrando y cuidando árboles ¡Adopta uno!
- En el CUT hay una ciclovía de 3.5 km con 19 bicipuertos
¡Te invitamos a usarla!



RETOS



1. Escribe el nombre de la energía limpia que corresponde a cada imagen.
2. Indica en el mapa, con el número que corresponda, en qué lugar de México se utiliza más cada energía para producir electricidad.
Opciones: 1) Geotérmica, 2) Eólica, 3) Hidroeléctrica,
4) Solar fotovoltaica, 5) Biomasa, 6) Nuclear.



Energía: _____



Energía: _____



Energía: _____



Energía: _____



Energía: _____



Energía: _____



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



RETO



Traza una línea entre el tipo de residuo y su contenedor correspondiente.



Vidrio



Papel



Plástico



Orgánico



Metal



Es importante el cuidado de la fauna que hay en el CUT, ya que es su zona de hábitat. Existen una gran cantidad de especies de los cinco grandes grupos de vertebrados: peces, anfibios, reptiles, aves, y mamíferos..



RETO

En base a la información presentada durante este Curso de Inducción, señala en cada foto el nombre común y grupo a la que pertenece cada una de las especies aquí mostradas.