



## MANEJO DE RESIDUOS

En la División de Ciencias Sociales y Humanidades nos preocupamos por la reducción de la basura generada dentro de las sedes, por lo que una medida muy importante es la no generación, sin embargo también existe la separación de los residuos sólidos urbanos, que son el conjunto de los materiales que se desechan y que si no son separados se convierten en basura, pero si son separados, se tiene la oportunidad de enviar aquellos que son reciclables para un nuevo proceso, así mismo reutilizar aquellos que sean de utilidad diferente a la que fueron diseñados desde un principio.

**Te invitamos a participar en la separación de los residuos sólidos urbanos bajo el siguiente esquema:**

**Contenedor residuos orgánicos** - Se deposita en este restos de frutas, verduras, servilletas (sin grasa ni chile), café, bolsas de té y hojas de plantas. Recordemos que estamos iniciando nuestra lombricomposta para el mejoramiento de las áreas verdes de la sede, y será alimentada con estos residuos, por favor depositar únicamente lo mencionado, evitando alimentos con grasa, sal, con salsa o chile, ya que es perjudicial para las lombrices (lombriz roja californiana). Si tenemos residuos que contiene grasa o salsa por favor depositarlos en los residuos no reciclables.

**Contenedor residuos no reciclables en la UG** - Se deposita en este vidrio, metal, tela, envolturas de plástico, papel aluminio, envases de tetra pak y tetra brik, plásticos, envolturas con restos de comida, botes de pintura, unicol y demás materiales que no estén catalogados en los demás contenedores.

**Contenedor papel y cartón** - Se deposita en este hojas de papel en buen estado, cartón , periódico, folders y revistas. Este material debe estar sin grasa ni restos de comida, en buen estado y de preferencia no romper ni arrugar las hojas.

**Contenedor PET y latas** - Se deposita en este botellas de plástico con símbolos de reciclaje 1 y 2, latas de aluminio únicamente. Este material debe estar sin restos de comida o líquidos, de preferencia enjuagar ligeramente el envase si tiene mucho residuo.

