

ACTIVIDAD PRÁCTICA

TIPOS DE RESIDUOS: ACEITES Y LUBRICANTES



INSTRUCCIONES

1	Esta actividad será desarrollada en el taller mecánico del establecimiento, por lo tanto, dispongan de los elementos de protección personal (Overoles, mascarillas, guantes, antiparras).
2	Formen grupo de 3 integrantes.
3	El docente les asignará una estación de trabajo. En ella encontrarán una serie de desechos lubricantes y de aceites. La misión es crear un pequeño proyecto que proponga una serie de medidas para el tratamiento de estos desechos en el taller mecánico del establecimiento. Para esto, deberán proponer: Nombre del proyecto, Objetivo del proyecto, Tipos de residuos Aceites y Lubricantes, Forma de almacenaje, Rotulación de estos residuos, Normativa que regula su almacenaje, Procedimiento para su almacenaje, Desechos asociados al tratamiento de los aceites y lubricantes (guaipes, trapos sucios, etc), Elementos de seguridad personal que se deben ocupar, Efecto que podría provocar al medio ambiente.
4	Deberán anotar estos datos en la tabla propuesta en la hoja de respuestas. Si necesitas buscar información adicional, está permitido buscar información en internet, a través de sus smartphones.
5	Recuerden ocupar el formato establecido, ocupando la nomenclatura correcta y el lenguaje técnico pertinente.
6	Finalmente, entreguen la hoja de respuesta al profesor. Contesten la autoevaluación propuesta. Luego, el docente les entregará el ticket de salida, para que todo el grupo lo conteste.



TIPOS DE RESIDUOS: ACEITES Y LUBRICANTES

HOJA DE RESPUESTAS:

Integrantes:	
Fecha:	Nivel:

Aspectos generales del proyecto

Nombre del proyecto:	
Objetivo	
Recursos necesarios	

Aspectos técnicos

Tipos de aceites y lubricantes	
Forma de almacenaje	
Rotulación para su almacenaje	
Normativa que regula su almacenaje	
Procedimiento para el almacenaje (Paso a paso)	
Desechos asociados al almacenaje (guaipes, trapos sucios, etc)	
Tratamiento de los desechos asociados al almacenaje	
Elementos de seguridad personal	
Efectos que podrían provocar al medio ambiente todos los residuos anteriores	



TIPOS DE RESIDUOS: ACEITES Y LUBRICANTES

AUTOEVALUACIÓN:

Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?
¿En qué medida los aceites y lubricantes contaminan el medio ambiente?	¿Podrías hacer un resumen de la actividad en 140 caracteres?
¿Es aplicable el proyecto en tu taller? Comenta:	
Nombra dos debilidades que debes mejorar para el desarrollo de una próxima actividad:	

