

# Actividad de repaso

## Actividad de aprendizaje - Prácticas y simulaciones 1



Tiempo estimado de trabajo del estudiante:	60-90 minutos.
Habilidades del pensamiento:	Metacognición, la toma de decisiones, el pensamiento crítico y el pensamiento creativo.

Nombre de la actividad:	Evaluar aspectos e impactos ambientales significativos
Objetivo de la actividad:	Realizar una matriz de significancia de aspectos e impactos ambientales que esté relacionada con los residuos y la energía.
Tipo de actividad:	Simulación
Recursos necesarios:	Se requiere una matriz de simulación de aspectos e impactos ambientales.
Forma de registrar la actividad:	Una matriz en Excel y análisis del tema.
Descripción:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Utilice recursos disponibles en internet para la construcción de una matriz de aspectos e impactos ambientales. A continuación, se enlazan algunos recursos disponibles que no son los únicos pero que le servirán como guía para el ejercicio: <a href="http://ambientebogota.gov.co/documents/10157/2426046/INSTRUCTIVO_MATRIZ_EIA.pdf">http://ambientebogota.gov.co/documents/10157/2426046/INSTRUCTIVO_MATRIZ_EIA.pdf</a></li><li>2. Diseñe una matriz de evaluación de aspectos e impactos ambientales para residuos y energía, y realice el ejercicio de valoración del impacto ambiental.</li><li>3. Realice un análisis de la cualificación y cuantificación de los impactos ambientales y proponga estrategias de intervención.</li></ol>