



## ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE 2:

**Objetivo:** Comprende y analiza el tema sin cambiar la estructura del texto original

**Duración:** 3 horas

### Instrucción

- De manera individual
- Una vez leído “Unidad I”, contenido en el apartado Manual Teórico de este curso.
- Resuelve lo que se te indica y arriba coloca el título, **“Actividad 2”**
- Debes de poner en un documento de Word, el cuadro de tu actividad junto con las instrucciones, para que puedas obtener el puntaje mayor que tiene esta actividad, junto con los requisitos que se te piden en su rubrica para calificar tu actividad.
- Envía tus respuestas por correo electrónico a tu tutor.



### Forma de entrega

- Letra arial 12 a espacio y medio.
- Identifica tu trabajo de acuerdo a la portada UTEST podrás encontrar un ejemplo en el apartado Manual Teórico Practico.
- Cita de acuerdo al método APA, podrás encontrar un ejemplo en el apartado Manual Teórico Practico de la asignatura en la plataforma.
- Debe subir su documento Word al sistema de tareas en el apartado correspondiente al numero de actividad.





## Instrucciones

- Realiza una lista de las diferentes clases de materiales peligrosos (gases, líquidos inflamables, sólidos inflamables, etc.)
- Cada alumno deberá investigar un tipo específico de material y hacer una presentación en word, explicando su clasificación, características y riesgos.

## CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES PELIGROSOS

<b>Clase 1</b>	↔	Explosivos
<b>Clase 2</b>	↔	Gases
<b>Clase 3</b>	↔	Líquidos Inflamables
<b>Clase 4</b>	↔	Sólidos Inflamables
<b>Clase 5</b>	↔	Comburentes y Peróxidos Orgánicos
<b>Clase 6</b>	↔	Sustancias Tóxicas e Infecciosas
<b>Clase 7</b>	↔	Materiales Radiactivos
<b>Clase 8</b>	↔	Materiales Corrosivos
<b>Clase 9</b>	↔	Otras

## Rúbrica de Evaluación

Factor	Porcentaje	Comentario
Identifica su trabajo de acuerdo al ejemplo de la portada UTEST.	15%	
El diseño de la actividad debe estar pasado tal cual en tu documento en Word, con todas las instrucciones.	15%	
La actividad debe estar completamente resuelta, para poder ser calificada y aprobada	65%	
Cita de acuerdo al método APA.	5%	
Total	100%	