



## Rubrica Experimento 5 sentidos.

**Objetivo:** OA 06 Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Curso:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_ **Puntaje ideal:** 28pts. **Puntaje obtenido:** \_\_\_\_pts.

Criterios	Excelente	Bien	Suficiente	Insuficiente
	4	3	2	1
<b>Presentación del experimento</b>	Presenta con claridad el experimento, tipo de experimento, sentido, materiales a utilizar, nombra los 3 aspectos.	Presenta con claridad el experimento, tipo de experimento, sentido, materiales a utilizar, solo nombra 2 de los aspectos.	No se presenta con claridad el experimento, tipo de experimento, sentido, materiales a utilizar, solo nombra uno aspectos.	No presenta el experimento a desarrollar.
<b>Instrucciones</b>	Sigue todas las instrucciones	Sigue bien las instrucciones, pero le faltan unos detalles	Sigue parte de las instrucciones	No sigue las instrucciones
<b>Hipótesis</b>	Predice y nombra todo lo que sucederá al observar lo que va a realizar.	Predice y nombra parte de la Hipótesis al observar lo que va a realizar.	Predice y nombra algunos factores de la Hipótesis al observar lo que va a realizar.	No logra realizar una predicción
<b>Sentido</b>	Identifica y nombra en forma clara el sentido del experimento.	Identifica y nombra en forma confusa el sentido del experimento.	Identifica y nombra en forma poco clara el sentido del experimento.	No identifica, ni nombra el sentido del experimento.
<b>Protección</b>	Nombra 3 formas de proteger el sentido elegido.	Nombra 2 formas de proteger el sentido elegido.	Nombra 1 forma de proteger el sentido elegido.	No nombra formas de proteger el sentido elegido.
<b>Procedimiento</b>	Realiza paso a paso uno de los experimentos escogidos, muestra todo el proceso.	Realiza algunos pasos de los experimentos escogidos, muestra parte del proceso.	Realiza algunos pasos de los experimentos escogidos, no muestra el proceso.	No muestra los pasos del experimento, tampoco el proceso.
<b>Conclusión</b>	Obtiene 3 conclusiones correctas, crea nuevos conocimientos y los menciona.	Obtiene 2 conclusiones correctas, crea nuevos conocimientos y los menciona.	Obtiene 1 conclusión correcta, crea nuevos conocimientos y los menciona.	No logra concluir sobre su experimento.

**Retroalimentación:**