



**GUIA DE EVALUACION (OXIDACION Y CORROSION)**

<b>Nombre</b>			
<b>Curso</b>		<b>Fecha:</b>	
<b>P.I. 20</b>	<b>P.R.</b>	<b>Nota :</b>	
<b>Objetivo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Recordar contenidos trabajados en clases</li><li>❖ Evaluar conceptos de ciencias (OXIDACION Y CORROSION)</li></ul>			

**ANALICE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS Y RESPONDE LAS PREGUNTAS CORRESPONDIENTES (2 pts c/u)**

1.- LA OXIDACION ES MUCHO MAS COSTOSA DE REPARAR QUE LA CORROSION (Fundamente)

---

---

2.- LA FORMA MAS EFICIENTE DE OXIDAR UN METAL ES UTILIZANDO UN MEDIO ACUOSO (Fundamente)

---

---

3.- EN EL PROCESO DE OXIDACION , SE DICE QUE SE AUTOPROTEGE EL METAL (JUSTIFICA)

---

---

4.- LOS RECUBRIMIENTOS NO METALICOS TIENDEN A SER MAS ECONOMICOS Y RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS (Fundamente)

---

---

5.- POR QUE SE UTILIZAN LOS INHIBIDORES EN EL PROCESO DE CORROSION? (JUSTIFICA)

---

---

**2.- COMPARAR.-** REALIZA UNA CUADRO COMPARATIVO DE LAS CARACTERISTICAS DE LOS PROCESO DE OXIDACION Y CORROSION (MAX 5 CARACTERISTICAS) (5 PTOS)

OXIDACION	CORROSION

**3.- ANALIZAR.-** REALICE DE ACUERDO A CONOCIMIENTOS PREVIOS UNA ARGUMENTACION DE QUE TIPO DE PROTECCION CONTRA OXIDACION Y CORROSION UTILIZARIA. (5 PUNTOS)

---

---

---

---