



**LISTA DE COTEJO PARA LA EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES EXPERIMENTALES**

**MATERIA: CIENCIAS III CICLO ESCOLAR 2012-2013**

**MAESTRO: MARCOANTONIO GARCIA HERNANDEZ.**

NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_ NUM.LISTA: \_\_\_\_\_ Bimestre: \_\_\_\_\_

GRUPO: \_\_\_\_\_ PRÁCTICA: \_\_\_\_\_

	ELEMENTOS A EVALUAR	REALIZÓ		
		SI	NO	PUNTOS
<b>ACTITUDINAL (30%)</b>	Entregó reporte en tiempo y forma (orden, ortografía y limpieza)			
	Presenta libreta forrada, con etiqueta y separador.			
	Colabora en el trabajo en equipo y grupo con limpieza, orden, respeto y tolerancia.			
	Cumple con el material requerido para la práctica.			
<b>CONCEPTUAL Y PROCEDIMEN TAL (70%)</b>	Realiza adecuadamente el diagrama UVE.			
	Describe adecuadamente el objetivo y la fundamentación teórica de la práctica.			
	Presenta la hipótesis de la actividad experimental.			
	Reporta y aporta el listado de materiales, equipo y sustancias a utilizar.			
	Sigue los procedimientos que describe la práctica y resuelve los problemas que se presenten de forma adecuada.			
	Reporta sus observaciones, esquemas, resultados.			
	Describe conclusiones personales y presenta la bibliografía consultada			
<b>CALIFICACIÓN</b>				



**LISTA DE COTEJO PARA LA EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES EXPERIMENTALES**

**MATERIA: CIENCIAS III CICLO ESCOLAR 2012-2013**

**MAESTRO: MARCOANTONIO GARCIA HERNANDEZ.**

NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_ NUM.LISTA: \_\_\_\_\_ Bimestre: \_\_\_\_\_

GRUPO: \_\_\_\_\_ PRÁCTICA: \_\_\_\_\_

	ELEMENTOS A EVALUAR	REALIZÓ		
		SI	NO	PUNTOS
<b>ACTITUDINAL (30%)</b>	Entregó reporte en tiempo y forma (orden, ortografía y limpieza)			
	Presenta libreta forrada, con etiqueta y separador.			
	Colabora en el trabajo en equipo y grupo con limpieza, orden, respeto y tolerancia.			
	Cumple con el material requerido para la práctica.			
<b>CONCEPTUAL Y PROCEDIMEN TAL (70%)</b>	Realiza adecuadamente el diagrama UVE.			
	Describe adecuadamente el objetivo y la fundamentación teórica de la práctica.			
	Presenta la hipótesis de la actividad experimental.			
	Reporta y aporta el listado de materiales, equipo y sustancias a utilizar.			
	Sigue los procedimientos que describe la práctica y resuelve los problemas que se presenten de forma adecuada.			
	Reporta sus observaciones, esquemas, resultados.			
	Describe conclusiones personales y presenta la bibliografía consultada			
<b>CALIFICACIÓN</b>				