

**RUBRICA EVALUACIÓN DE INFORMES LABORATORIOS DE FÍSICA**

**Alumnos:**

<b>CATEGORIA</b>	<b>EXCELENTE</b>	<b>SATISFACTORIO</b>	<b>NECESITA MEJORAR</b>	<b>PUNTAJE</b>
<b>Introducción</b>	<p>Portada: Título, nombres integrantes y profesor(a), fecha experiencia. Introducción: Síntesis de marco teórico, y presentación de trabajo experimental. (max 1 hoja)</p> <p>Plantea correctamente los objetivos de la actividad a desarrollar.</p>	<p>Portada: ausencia de nombre profesor y/o fecha de experiencia. Introducción: débil marco teórico, y/o presentación de trabajo experimental. (mas de 1 hoja)</p>	<p>Portada: ausencia de título y/o nombre alumnos. Introducción: No Síntesis de marco teórico, o falta de presentación de trabajo experimental.</p>	
	<b>20%</b>	<b>10%</b>	<b>5%</b>	
<b>Instrumentos y Materiales</b>	<p>Se enuncian todos los instrumentos y materiales utilizados en la experiencia, incluyendo en cada uno: <b>Marca, modelo y tipo.</b></p>	<p>Se enuncian todos los instrumentos y materiales utilizados en la experiencia, pero no incluye marca, modelo y tipo.</p>	<p>Falta el 50% de los instrumentos y materiales utilizados en la experiencia.</p>	
	<b>15%</b>	<b>10%</b>	<b>5%</b>	
<b>Desarrollo Experimental</b>	<p>Cuerpo del informe de laboratorio, recuerde escribir en tercera persona pasado lo que se midió, se realizó, se observó, en definitiva, que se hizo con el sistema experimental para lograr los objetivos.</p> <p>Gráficos y/o tablas e incluye resultados parciales.</p>	<p>Desarrollo de la actividad sin uso de lenguaje científico claro, explica la actividad, pero inadecuados gráficos y/o tablas y no incluye resultados parciales.</p>	<p>Deficiente o poco claro desarrollo de la actividad, no utiliza lenguaje científico claro, y no incluye resultados parciales.</p>	
	<b>45%</b>	<b>30%</b>	<b>10%</b>	
<b>Conclusiones</b>	<p>Conclusiones redactadas de acuerdo a objetivos planteados. Explicación física adecuada a parámetros observados.</p>	<p>Conclusiones con falta de claridad de acuerdo a objetivos planteados. Explicación física poco adecuada a parámetros observados.</p>	<p>Conclusiones sin claridad, no se apega a los objetivos planteados. Ausencia de explicación física adecuada.</p>	
	<b>20%</b>	<b>10%</b>	<b>5%</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>			