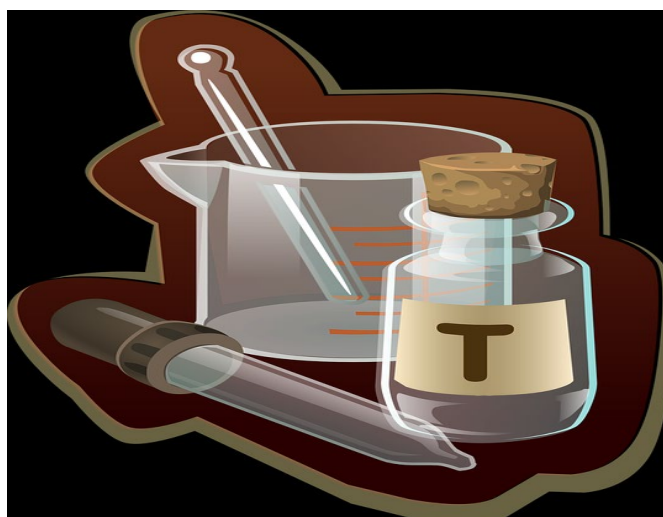


**FICHA DE DATOS DE LA EXPERIENCIA**

**CENTRO:** IES GONZÁLEZ ALLENDE.



<b>TÍTULO DEL TALLER:</b> EL LABORATORIO: ESPACIO DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN.	
<b>FECHA/S:</b> 11 y 12 de noviembre de 2019.	<b>HORARIO:</b> de 10:50 a 13:00 horas.
<b>OBJETIVOS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conocer las normas básicas de funcionamiento de un Laboratorio.</li> <li>2. Hacer un experimento en grupo pequeño: Cálculo de la densidad de una canica.</li> </ol>
<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normas generales y procedimiento para medir la masa y el volumen de un objeto.</li> </ul>
<b>ALUMNOS DESTINATARIOS (NIVEL)</b>	5º y 6º de Educación Primaria.
<b>Nº MÁXIMO DE ALUMNOS</b>	25
<b>METODOLOGÍA DE LA EXPERIENCIA</b>	Activa de trabajo en grupo.
<b>PROFESORADO PARTICIPANTE</b>	