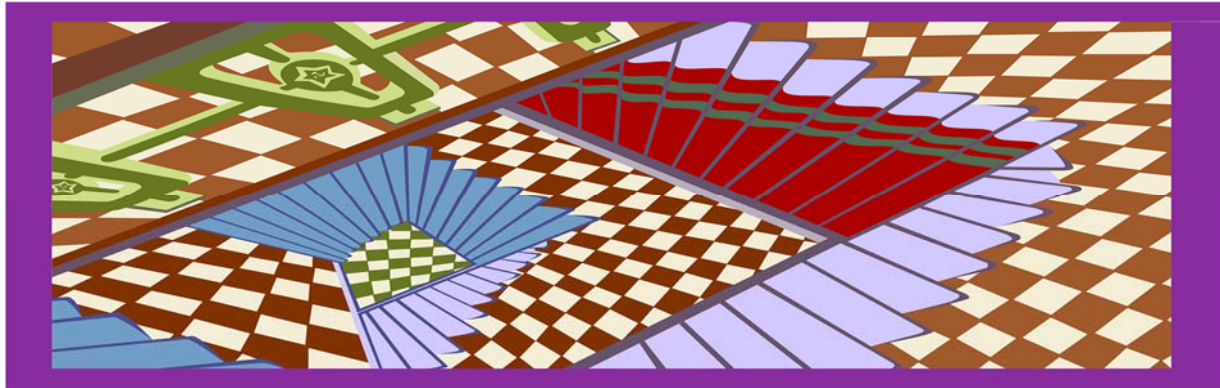


Zamora, del 12 al 16 de noviembre de 2018

**FICHA DE DATOS DE LA EXPERIENCIA**

**CENTRO: IES CLAUDIO MOYANO**



**TALLER DIDÁCTICO**  
**VASOS COMUNICANTES**

<b>FECHAS:</b> 12 al 16 de noviembre	<b>HORARIO:</b> <u>Lunes 12:</u> 9:25h - 11:10h y 11:40h - 12:30h <u>Martes 13:</u> 11:40h - 13:25h <u>Miércoles 14:</u> 11:40h - 12:30h y 13:30h - 14:20h <u>Jueves 15:</u> 11:40 - 13:25h <u>Viernes 16:</u> 11:40 - 13:25h
--------------------------------------	--

<b>Objetivos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buscar conexiones entre ciencia, arte y literatura.</li> <li>2. Conocer algunas teorías científicas.</li> <li>3. Fomentar la lectura de textos literarios relacionados con la ciencia.</li> <li>4. Conocer algunas obras pictóricas relacionadas con la ciencia.</li> </ol>
------------------	---

<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Algunas teorías científicas.</li> <li>▪ Relaciones entre ellas con la literatura y el arte.</li> <li>▪ Escritores cuya formación o profesión estén vinculados con la ciencia.</li> <li>▪ Interpretación científica de algunas obras artísticas.</li> </ul>
-------------------	---

<b>Alumnos destinatarios (nivel)</b>	3º ESO en adelante
--------------------------------------	--------------------

<b>Nº máximo de alumnos (que se recibirán en cada grupo)</b>	25 alumnos
--	------------



# V SEMANA DE LA CIENCIA 2018

## Jornadas de Innovación en la enseñanza y aprendizaje de las Ciencias



Zamora, del 12 al 16 de noviembre de 2018

### FICHA DE DATOS DE LA EXPERIENCIA

<b>Metodología de la experiencia</b>	Exposición interdisciplinar de textos literarios, imágenes de cuadros y teorías científicas.
<b>Profesorado participante</b>	Profesores de los departamentos de Lengua y Literatura, Geografía e Historia, Física y Química, Ciencias Naturales, Matemáticas y Artes Plásticas.