

## Sistema Solar

Guía educativa para recorrido temático en modalidad presencial.

<b>Nivel educativo</b>	Quinto Grado
<b>Campo de formación académica</b>	Exploración y Comprensión del Mundo Natural y Social
<b>Asignatura</b>	Ciencias Naturales
<b>Bloque</b>	¿Cómo conocemos?
<b>Secuencia didáctica</b>	Descripción del sistema solar
<b>Páginas del libro de texto</b>	131 - 147
<b>Aprendizajes esperados que se favorecen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Estudiar algunas características de los componentes del sistema solar y describir su organización y su movimiento.</li> <li>· Reconocer la importancia del telescopio para el conocimiento del sistema solar.</li> </ul>
<b>Contenido del recorrido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Modelación del sistema solar: Sol, planetas, satélites y asteroides.</li> <li>· Distancias y magnitudes en el sistema solar.</li> <li>· Aportaciones en el conocimiento del sistema solar: modelos geocéntrico y heliocéntrico.</li> </ul>
<b>Tiempo estimado del recorrido</b>	100 minutos

Para una experiencia enriquecedora, es altamente recomendable que previo al recorrido se hayan abordado en el aula, al menos de manera general, los conceptos o temas de la secuencia didáctica señalada.

Solicita estas actividades al momento de realizar tu solicitud de reservación en la página: <http://zigzag.gob.mx/grupos-escolares/>