

Ficha técnica para recorrido virtual

Sistema Solar

Nivel educativo	Primaria Quinto Grado
Campo de formación académica	Exploración y Comprensión del Mundo Natural y Social
Asignatura	Ciencias Naturales
Bloque	V. ¿Cómo conocemos?
Secuencia didáctica	1. Descripción del sistema solar
Aprendizajes esperados que se favorecen	<ul style="list-style-type: none">• Estudiar algunas características de los componentes del sistema solar y describir su organización y su movimiento.• Reconocer la importancia del telescopio para el conocimiento del sistema solar.
Actividades en recorrido virtual	<ul style="list-style-type: none">• Armado de sistema solar• Asteroides• Satélites
Material solicitado a los participantes del recorrido virtual	<ul style="list-style-type: none">• Libro de texto de Ciencias Naturales de Quinto Grado• Pegamento blanco o en barra• Lápices de colores• Tijeras• Cartulina, cartón o cartoncillo para maqueta de 700 cm² a 1 000 cm²• Plantilla de sistema solar (proporcionada por Zigzag)
Contenido del recorrido virtual	<ul style="list-style-type: none">• Modelación del sistema solar: Sol, planetas, satélites y asteroides.
Tiempo estimado del recorrido virtual	30 minutos