



NORTH AMERICAN COLLEGE

HACIA UN FUTURO CON FE
BUILD YOUR FUTURE WITH FAITH

UNIDAD 2 CIENCIAS NATURALES TERCER AÑO BASICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad 2 “El sistema solar”.

A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro Proyecto “Saber Hacer” de Editorial Santillana” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con los estudiantes, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos diversos apoyos dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
Semana 1 al 5 de Junio	Identificar los cuerpos celestes que conforman el sistema solar.	Tema 1: “Componentes del sistema solar” Págs. 64 a 67	Páginas 64 a 67 del solucionario.	https://www.youtube.com/watch?v=ZykXgSget6A https://www.youtube.com/watch?v=DpYUtoXK0zY
Semana 8 al 12 de Junio	Desarrollar actividades sobre el sistema solar.	Tema 1: “Componentes del sistema solar” Págs. 68 a 69	Páginas 68 a 69 del solucionario	
Semana 15 al 19 de Junio	Identificar y comparar las características de los planetas del sistema solar.	Tema 1: “Componentes del sistema solar” Págs. 70 a 73	Páginas 70 a 73 del solucionario	https://www.youtube.com/watch?v=BuITC4UdnMo&t=97s



<p>Semana 22 al 26 de Junio</p>	<p>Identificar otros cuerpos celestes que componen el sistema solar.</p>	<p>Tema 1: “Componentes del sistema solar” Págs. 74 a 76</p>	<p>Páginas 74 a 76 del solucionario</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=p52KsselB88&t=2s https://www.youtube.com/watch?v=3Gy5EiSHZ2U</p>
<p>Semana 29 de junio al 3 de Julio</p>	<p>Evaluar tus aprendizajes en el tema 1.</p>	<p>Tema 1: “Componentes del sistema solar” Págs. 78 a 79</p>	<p>Páginas 78 a 79 del solucionario</p>	