

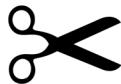


Junta de elección del programa de Navegación y Comunicaciones Espaciales (SCaN)

Para estudiantes de 8 a 10 años (3-5)

Crear

Imagina que eres un astronauta que se prepara para su próxima misión. Usando revistas, recorta fotos y crea un collage de todos los artículos que llevarías contigo.



Colaborar

Tú y un compañero escribid cada uno sobre una hoja de papel cuatro divinizas sobre temas espaciales. Después intercambiad los papeles, ¡mira a ver si puedes resolverlas todas!

Enseñar

Crea y comparte un póster con tus compañeros de clase y tu familia que destaque cinco datos divertidos que conoces sobre las comunicaciones espaciales.



Analizar



Lee acerca el Sistema de Posicionamiento Global (GPS, del inglés Global Positioning System) y escribe tres datos divertidos que hayas aprendido.

Ingeniería



Construye tu propio helicóptero de Marte con papel.

Reloj



Aprende sobre la Estación Espacial Internacional.

Escribir

Escribe media página sobre lo que crees que podría escribir en su diario un astronauta de Artemisa sobre la exploración de la Luna.



Diseñar

Diseña un nuevo satélite de comunicaciones para NASA SCaN. Dibújalo sobre una hoja de papel, indica el transmisor y el receptor. ¡y dale un nombre a tu satélite!

Grabación

Escribe un poema o canción sobre las misiones Artemisa de la NASA. Grábate interpretando lo que escribiste y comparte tu vídeo con tu profesor.



¿Sabías?



NASA SCaN puede enviar información a través de ondas de radio para comunicarse desde y hacia el espacio. Las ondas de radio son invisibles, pero están a nuestro alrededor.