

Durante tu presentación, compartirás información acerca de la Luna Misteriosa con los científicos y hablarás sobre el desafío de ingeniería. ¿Qué podrías querer *comunicar* sobre el diseño de dispositivos de percepción remota?

**¿Lo sabías?**

Las naves espaciales y los dispositivos de percepción remota de la NASA registran sus propias notas sobre los datos que recopilan. Esto se denomina “telemetría” y ayuda a los científicos a conocer todos los detalles sobre cómo se recopilan los datos de la percepción remota.



Piensa en cómo has cambiado como ingeniero(a) y actualiza tu perfil de ingeniería.

**Comunicación**

- Ofrezco comentarios valiosos a los demás
- Me gusta dar presentaciones

**Creatividad**

- Imagino muchas ideas
- Se me ocurren nuevas formas de hacer algo

**Pensamiento crítico**

- Soluciono problemas
- Comprendo información complicada

**Liderazgo**

- Lidero bien a los equipos
- Me aseguro de que todos se expresen

**Persistencia**

- Aprendo del fracaso
- Sigo intentándolo hasta tener éxito

**Trabajo en equipo**

- Trabajo bien en equipo
- Me gusta dar y recibir comentarios sobre mi trabajo

**Habilidades técnicas**

- Fabrico elementos
- Me gusta trabajar con diferentes materiales

¿Qué habilidades **usaste**?

¿Qué habilidades **aprendiste**?



**¿Lo sabías?**

El trabajo de ciencia e ingeniería casi siempre se hace en equipos. Cada proyecto involucra diferentes tipos de información especializada, desde sistemas de vuelo hasta biología y comunicación, por lo que se necesita una gran cantidad de personas con diferentes habilidades y experiencia para que resulte exitoso.