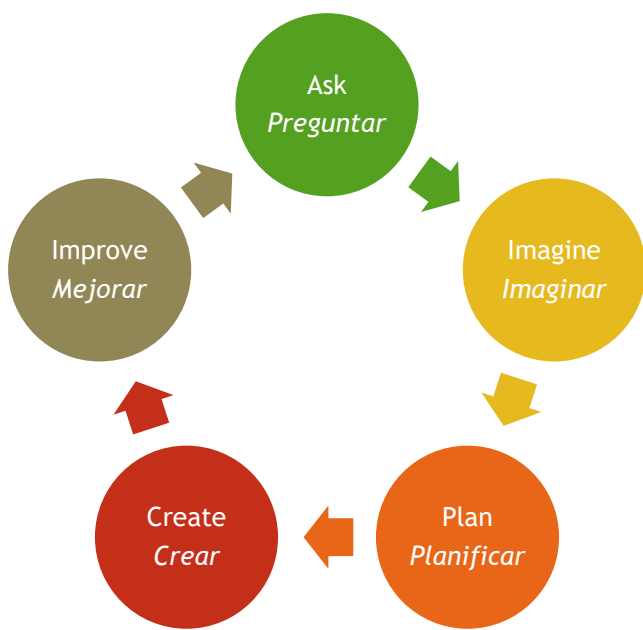




HEAD START ON
ENGINEERING

Engineering Design Process

Proceso de diseño de ingeniería



Ask—Ask questions to understand the problem and what you need to solve it.

Pregunta—Haz preguntas para entender el problema y qué necesitas para resolverlo.

Imagine—Brainstorm as many possible solutions and designs as you can.

Imagina—Piensa en la mayor cantidad de soluciones y diseños que puedas.

Plan—Pick a design and decide how you will use your materials.

Planifica—Escoge un diseño y decide cómo usarás los materiales

Create—Build and test your design to see how well it solves the problem.

Crea—Construye y pon a prueba tu diseño para ver qué tan bien soluciona el problema.

Improve—Make changes to your design based on what you learned.

Mejora—Cambia tu diseño en base a lo que aprendiste.

The **engineering design process** is a cycle that engineers follow to create and test solutions to a problem. We also use this process to solve problems every day, like figuring out a food recipe or building a book shelf. Talking about the engineering design process with your child and using the steps when you play together is a great way to get your child interested in engineering and help them develop problem solving skills.

El proceso de diseño de ingeniería es un ciclo que los ingenieros siguen para experimentar y encontrar soluciones a un problema. Utilizamos este proceso para resolver problemas todos los días, desde preparar una receta de cocina, hasta armar un estante de libros para la habitación de los niños. Cuanto más comprendemos y hablamos acerca de este proceso, más probabilidades tienen nuestros niños de incorporar este proceso y su vocabulario en la resolución de problemas.