



PROJECT KESSLER

By Órbita Limpia



PROBLEMÁTICA BASURA ESPACIAL



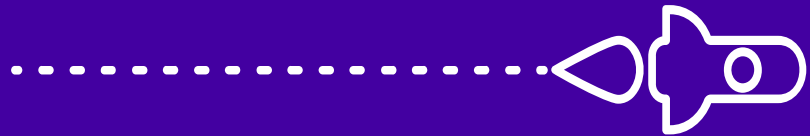
1) Imposibilita el envío de satélites al espacio.



2) Pérdida de los beneficios que nos proporcionan los satélites en nuestra vida diaria.

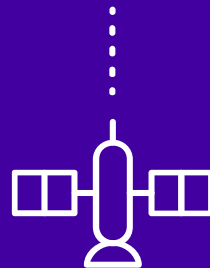
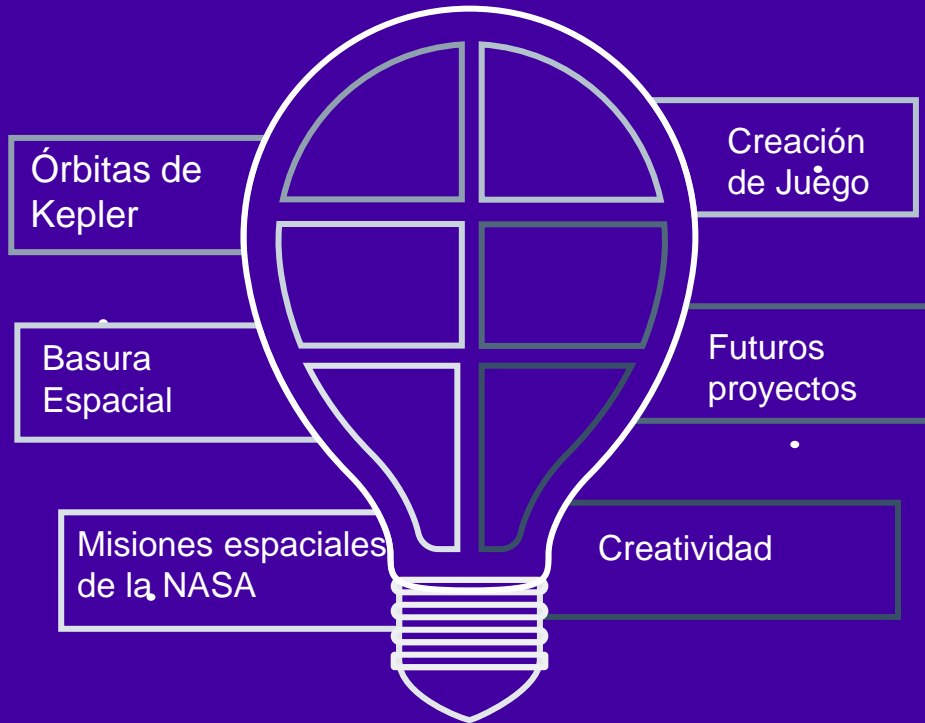


3) Frecuentes accidentes que aumentan la basura espacial.
En 2009 el Iridium 33





INSPIRACIÓN Y EDUCACIÓN





EL VIDEOJUEGO

Desarrollado en
web para mayor
accesibilidad

Gdevelop

<https://jurorogo.github.io>

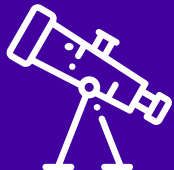
Motor Código libre



Fiel con la filosofía del hackathon

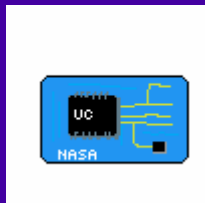
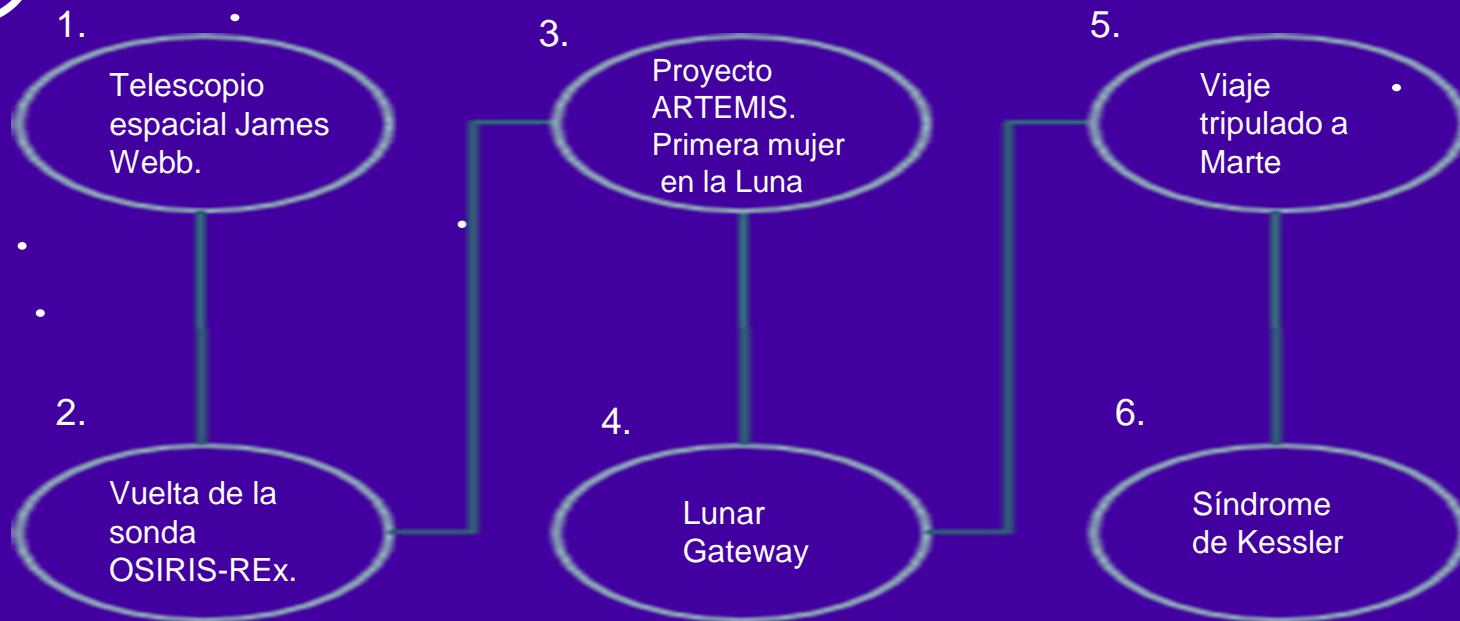


CONOCE A ESTELA

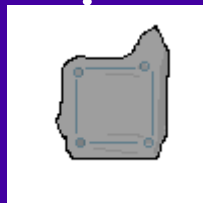




MISIONES



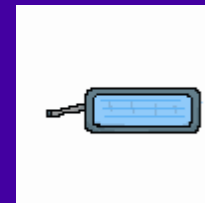
Chip



Trozo de metal



Tanque de Combustible



Panel solar





SÍNDROME DE KESSLER

Cada nuevo choque en el espacio generaría más basura, que, a su vez, podría chocar con nuevos elementos.

Tenemos un tiempo límite para solucionarlo o no habrá vuelta atrás.

Si el tiempo se acaba, se acaba el juego

