Tipos de vehículos espaciales

1. Vehículos de lanzadera
   1. Sistema de propulsión
   2. tipo de carga útil
   3. funcionan con combustible quimico solido
   4. pertenece a una región (ej estados unidos)
   5. tienen un peso
   6. tienen una fuerza de empuje
   7. carga que puede transportar en orbita
   8. función de colocar carga útil en la orbita
2. Vehículos no tripulados o robóticos
   1. No precisan combustible
   2. Su función es abastecer limpiar y regular estaciones espaciales
   3. Combustión es de MMH
   4. Cuentan con un tiempo de actividad
   5. Estudian un lugar determinado
   6. Desplazamiento inercial
   7. Cuentan con una cantidad de motores
   8. Tienen métodos de amortizar aterrizaje
3. Naves espaciales tripuladas
   1. Tienen 3 fines definidos
   2. Tienen un límite de capacidad para personas
   3. Distancia de orbita