Informe de materiales

# Materiales más utilizados en estructuras aeroespaciales

* Metales
  + Aluminio
  + Acero / acero inoxidable
  + Titanio
  + Magnesio
  + Superaleaciones
* Cerámicos
* Plásticos / elastómeros
* Compuestos

# Materiales que se pueden imprimir en 3D

* Metales
  + Aluminio
  + Acero
  + Titanio
  + Magnesio
* Cerámicos
* Plásticos
  + ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
  + PLA (ácido poliláctico), llamados termoplásticos por su capacidad para fundirse a altas temperaturas