

Datos Personales

Nombre y apellido: Patricio Alberti

Ciudad/Provincia: La Pampa

e-mail: patriciman@gmail.com

Instagram: 3d_ya_

WhatsApp: 2954-581054

Sitio web (opcional):



Ficha Técnica:

La siguiente ficha será completada una por cada pieza del proyecto, siendo el total de fichas presentadas 10.

Asignatura: Ciencia

¿Qué aportes didácticos brinda esta pieza a la asignatura? Enumerar y fundamentar

El sistema Solar aporta la visualización de la ubicación de los planetas y noción de la misma

Al ser un concepto abstracto es difícil de imaginarlo por lo que la impresión 3D ayuda a que puedan tomar dimensión del mismo

Nombre: Sistema Solar

Tamaño: 29 x 25 x 16cm

Encastrable: SI - ~~NO~~

Si es encastrable cuantas piezas incluye: 24 piezas

Parámetros: Velocidad 57mm/seg, Capas superiores/Inferiores 15 Lineas de Pared 3

Altura de capa: 0,1

Relleno: 10%

Material: PLA

Soportes: SI - ~~NO~~

Impresora utilizada: Artillery Genius

Tiempo de impresion aproximado: 32Hs

Palabras claves: Cosmos, Universo, Sistema Solar

Notas: Es un elemento didáctico para los maestros que colabora en hacer tangible el sistema solar