

## 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**

Sirve para que los niños puedan aprender visualizando como son los movimientos de los huesos y musculos en articulaciones semimoviles

**Nombre:** Articulaciones semimoviles

**Tamaño:** 20cm

**Encastrable:** SI - ~~NO~~

**Si es encastrable cuantas piezas incluye:** 2 elementos impresos y 3 bandas elasticas

**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:** 15hs

**Palabras claves:** Articulacion, Hueso, Musculo

**Notas:** Esta articulacion fue diseñada en tinkercad, siendo un diseño propio