

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

Permite visualizar la estructura de doble helice con la que se caracteriza la molécula de ADN

Nombre: Estructura de ADN

Tamaño: 4,5cm

Encastrable: ~~SI~~ - NO

Si es encastrable cuantas piezas incluye:

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: 4,1hs

Palabras claves: Biología. Molecula, Genetica, ADN

Notas: Sirve para observar la correcta ubicación de las helices y como estas se encuentran paralelamente enfrentadas y unidas por nucleótidos