Tarea 6 de Biomecánica

Edwin Israel Ramirez Aguilar 1670113 Alessandra Gonzales Torres 1895846 Pedro Yahir Castillo Hernandez 1899652 Jair Alejandro Tamayo Ibarra 1815498 Valeria Rosales Garcia 1894544

11 de noviembre de 2022

1. Geometria del dedo

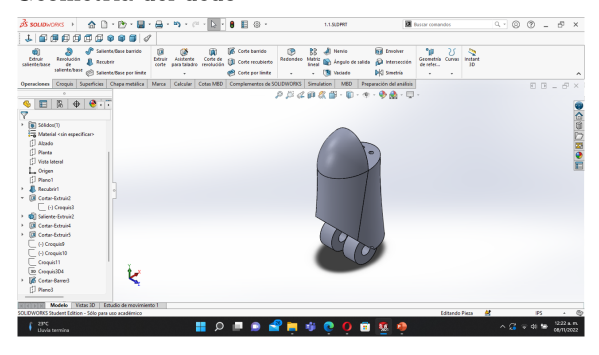


Figura 1: Primera parte del diseño del dedo.

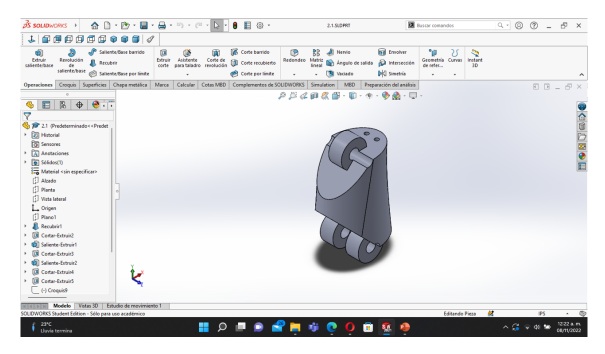


Figura 2: segunda parte del diseño del dedo.

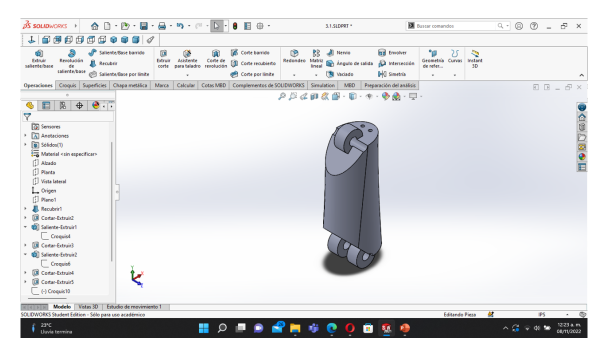


Figura 3: Tercera parte del diseño dedo.

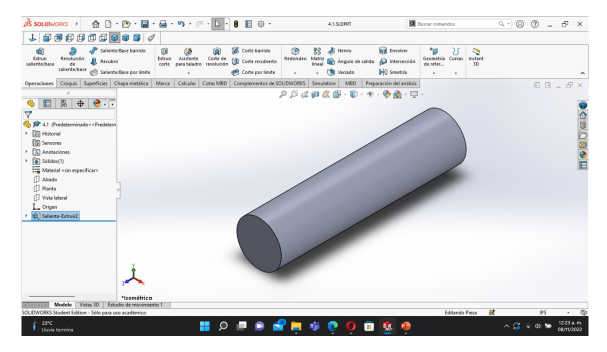


Figura 4: Cuarta parte del diseño del dedo

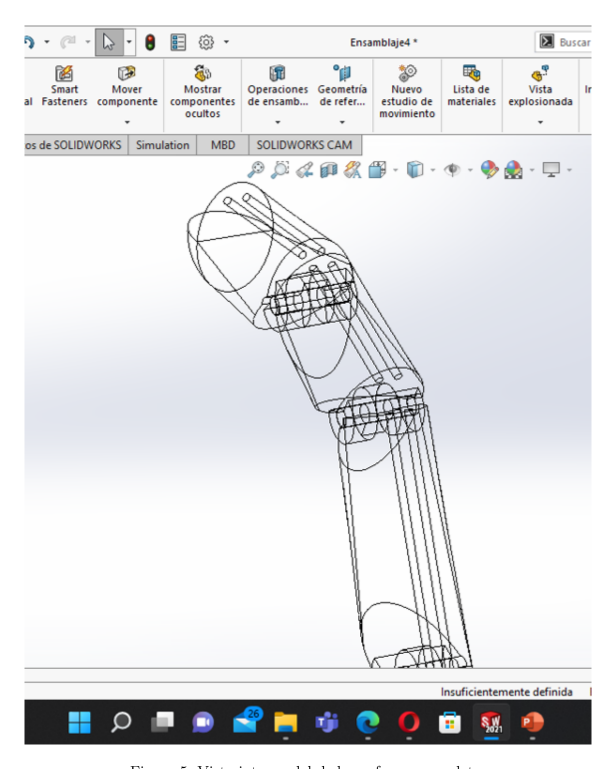


Figura 5: Vista interna del dedo en forma completa.

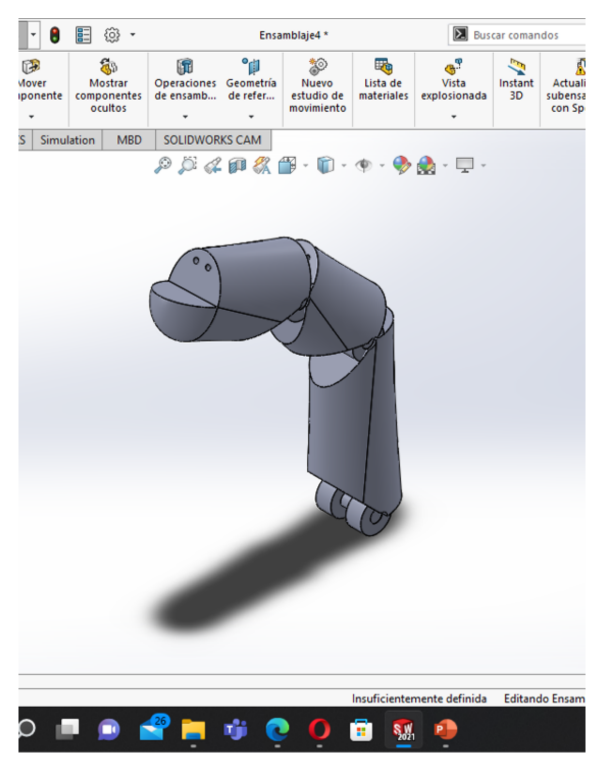


Figura 6: Diseño final del dedo vista externa

2. Conclusiones

Para este trabajo se realizo la geometria del dedo que estamos diseñando por lo cual podemos ver las diferentes formas y diseño que tiene para la estructura final, siendo esta la que se mandara a imprimir cuando se tenga implementado el solid, para que se tenga y se puede enviar a una impresion 3D, por lo cual, lo que vemos es solo el diseño en el programa solidwork que nos muestra como seria la estretura en si mismo y como se veria internamente para la cuestion de la implementacion y de como manejar su movimiento