



PLASTER 3D

Componentes del grupo:

**FRANCISCO NÚÑEZ
MARIO CARRERAS
FLORÍN IOAN MAIER
BORIS PARMO TREVIÑO**

8.RECURSOS CLAVE

Nuestro principal objetivo es conseguir que las personas con fracturas, esguinces o lesión sean capaces de realizar muchas más actividades que con una escayola convencional no podrían hacer.

Nuestro producto es algo innovador por ello queremos conseguir que se convierta en un estándar para todos los centros de salud no solo de España sino de todo el mundo.

Todos los participantes de este proyecto estamos cualificados en diferentes ramas, pero juntos somos capaces de crear estas escayolas 3D a medida para cada uno de los pacientes que las necesiten.

Todos los integrantes hemos estudiado juntos por lo que tenemos una buena habilidad para comunicarnos y poder trabajar en equipo

Por lo tanto, estamos cualificados para mantener nuestros sistemas y herramientas para la creación de dichas escayolas.



Los fundadores del proyecto tenemos una titulación en un grado bilingüe por el tanto nos será más fácil a la hora de entrar en el mercado internacional, para así poder llegar a todas las partes del mundo.



Todos los fundadores del proyecto somos compañeros y dominamos el trabajo en equipo, gracias a la complicidad que nos aporta habernos formado juntos.