



Leandro Daniel Torres Kegalj

Creativo y estudioso, cuando cursaba sus estudios secundarios en la Escuela de Enseñanza Técnica Profesional N° 483 “El Industrial” participó, conjuntamente con su compañero Federico Villalba, de la competencia “Roboliga 2015”, Olimpíada Argentina de Robótica, por su proyecto “Mano a Mano”, que desarrolla un prototipo de una mano ortopédica, con el que obtuvieron el primer premio; el primer prototipo fue realizado con piezas de madera cortadas a laser y el segundo fue impreso en 3d, logrando así una notoria mejora estética y funcional; el objetivo final a arribar es pasar de éste a una prótesis, guiados por el loable objetivo de ayudar a otra persona que carezca de una mano.