



UNIVERSIDAD
DE PIURA

REPOSITORIO INSTITUCIONAL
PIRHUA

DISEÑO Y CONTROL DE PRÓTESIS IMPRESA EN 3D PARA EXTREMIDAD SUPERIOR EMPLEANDO MOVIMIENTOS MUSCULARES

Jan Diaz-Purizaga

Piura, septiembre de 2018

FACULTAD DE INGENIERÍA

Departamento de Ingeniería Mecánico-Eléctrica

Diaz, J. (2018). *Diseño y control de prótesis impresa en 3D para extremidad superior empleando movimientos musculares* (Tesis para optar el título de Ingeniero Mecánico-Eléctrico). Universidad de Piura. Facultad de Ingeniería. Programa Académico de Ingeniería Mecánico-Eléctrica. Piura, Perú.



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

[Repositorio institucional PIRHUA – Universidad de Piura](#)