



Objetivo

Analizar los parámetros del proceso de moldeo por inyección de polímeros, presión, velocidad y temperatura, por medio de un algoritmo basado en Machine Learning orientado a la integración a Industria 4.0.



Analizará los parámetros del proceso de moldeo por inyección de plásticos: presión, velocidad y temperatura, por medio de un algoritmo basado en Machine Learning orientado a la integración a 4.0

Analizará los procesos de moldeo por inyección de plásticos de las MiPYMES e implementará algoritmos basados en Machine Learning

Apoyar la reducción de la huella de carbono y la generación de gases de efecto invernadero a través de los procesos industriales optimizados que promueven bajos niveles de uso de energía.

Optimización de parámetros en procesos de moldeo por inyección de plásticos con enfoque hacia manufactura 4.0



Duración

24 meses



Monto

\$431,555.50

Optimización de parámetros en procesos de moldeo por inyección de plásticos con enfoque hacia manufactura 4.0

