

TOMÁS DÍAZ TERES

INMEC MECATRÓNICA



Tomás, con estudios en mecatrónica con la pandemia decidió dar un giro a su vida y emprender en el mundo de la ingeniería: fundó INMEC, y desde ella utiliza la última tecnología para mejorar la producción, reducir costos y mejorar la calidad del producto.

Su reto es innovar cada día según sean las necesidades de las empresas que a él acuden y dar el mejor servicio en un mundo que cambia tan rápido.

La mecatrónica es una rama de ingeniería que destaca por su versatilidad y carácter multidisciplinar.

Unifica sistemas mecánicos y eléctricos e incluye y combina herramientas y funciones de robótica, la ingeniería electrónica, informática, de telecomunicaciones, de sistemas, de control y de producto.

Su objetivo principal es solventar tres necesidades latentes:

- Automatizar la maquina logrando procesos productivos, agiles y fiables
- Crear productos inteligentes acordes a la coyuntura actual
- Integrar los conceptos mecánicos y electrónicos de las máquinas para facilitar su uso y mantenimiento.