



Agricultura digital es Pesaje, Automatismos, Robótica e Industria 4.0 un mercado exigente en el sector agrícola que gracias a la tecnología de última generación que permite gran flexibilidad en sus métodos de producción hoy en día **es una realidad**. Maquinaria desarrollada y aplicada a la agricultura se maneja en forma remota de esta manera aumentando el rendimiento en la gestión de productos.

Dirigido a

Profesionales, técnicos y personal relacionados con la agricultura, automatización y la gestión de los productos.

Programa

- Requerimientos de la agricultura
- Definición de los sectores agrícolas
- ¿Qué sectores vamos a automatizar?
- Revisión del proyecto integral
- Definición de los equipos en la agricultura
 - Maquinaria
 - Automatización
 - Robótica
 - Otros
- Definición del SCADA, supervisión, control y adquisición de datos
 - Formulación
 - Control remoto de magnitudes de las diferentes secciones
 - Monitoreo de las alarmas
 - Reportes, producción, magnitudes, etc.
 - Otros
- Supervisión y acceso de datos remoto, Industria 4.0
 - Servicios en la Nube
 - PC, tablet, teléfono inteligente

Estrategia metodológica

- El adiestramiento será dictado virtual y/o presencial.
- El tema se impartirá en 30 min, se incluye material didáctico en formato electrónico.
- De requerir una evaluación para su aplicación puede tomar 1 a 2 días y debe ser presencial.