



**CATALOGO DE
FORMACIONES
2025**



CATALOGO DE FORMACIONES

En un mundo en constante evolución, el sector agropecuario demanda profesionales a la vanguardia. Nuestro catálogo de cursos está diseñado para potenciar tus habilidades y conocimientos en áreas clave como el impacto de políticas públicas y mercados, la innovación tecnológica y la gestión financiera.

Aprenderás a diagnosticar y controlar enfermedades en cultivos, a implementar soluciones microbiológicas para una agricultura sostenible, y a optimizar la calidad y seguridad en la producción agroindustrial. Prepárate para dominar el manejo integrado de cultivos y la automatización de procesos, asegurando el éxito de tus proyectos agrícolas en el entorno nacional e internacional.

APLICACIONES DE **MICROBIOLOGIA** EN LA AGRICULTURA **SOSTENIBLE**

- ✓ Microorganismos beneficiosos y su rol en la fertilidad del suelo
- ✓ Producción y aplicación de biofertilizantes y bioplaguicidas
- ✓ Técnicas moleculares para el diagnóstico de patógenos agrícolas

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



OPTIMIZACION Y AUTOMATIZACION DE PROCESOS EN LA AGROINDUSTRIA

- ✓ Diseño y mejora continua de procesos productivos
- ✓ Implementación de tecnologías IoT y automatización industrial
- ✓ Gestión de la cadena de suministro agroindustrial eficiente

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



MANEJO INTEGRADO DE CULTIVOS Y CONTROL DE PLAGAS AGRICOLAS

- ✓ Técnicas de monitoreo y diagnóstico de plagas y enfermedades
- ✓ Manejo de resistencia y rotación de cultivos para prevención
- ✓ Métodos biológicos y químicos para el control sostenible

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



BIOFERTILIZACION Y BIOCONTROL EN SISTEMAS AGRICOLAS MODERNOS

- ✓ Mecanismos de acción de biofertilizantes y biocontroladores
- ✓ Preparación y aplicación en campo de productos biológicos
- ✓ Impacto ambiental y beneficios económicos de su uso

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



GESTION DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD EN LA PRODUCCION AGROINDUSTRIAL

- ✓ Normas y estándares de calidad alimentaria
- ✓ Sistemas de gestión de calidad ISO, HACCP
- ✓ Control de puntos críticos y trazabilidad en producción

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



ANALISIS **ECONOMICO** Y FINANCIAMIENTO DE **PROYECTOS AGRICOLAS**

- ✓ Evaluación financiera de inversiones agrícolas
- ✓ Fuentes de financiamiento y seguros agrícolas
- ✓ Análisis de rentabilidad y riesgos en proyectos agropecuarios

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



DIAGNOSTICO MICROBIOLOGICO Y CONTROL DE ENFERMEDADES EN CULTIVOS

- ✓ Técnicas de laboratorio para identificación de patógenos
- ✓ Estrategias de control microbiológico en campo
- ✓ Manejo integrado de enfermedades fúngicas y bacterianas

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422

CURSO



EVALUACION DE RIESGOS FINANCIEROS Y SOSTENIBILIDAD EN EL SECTOR AGROPECUARIO

- ✓ Identificación y análisis de riesgos financieros agrícolas
- ✓ Herramientas para la gestión de riesgos y seguros
- ✓ Indicadores de sostenibilidad económica y ambiental

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



CURSO

INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION AGRICOLA Y AGROINDUSTRIAL

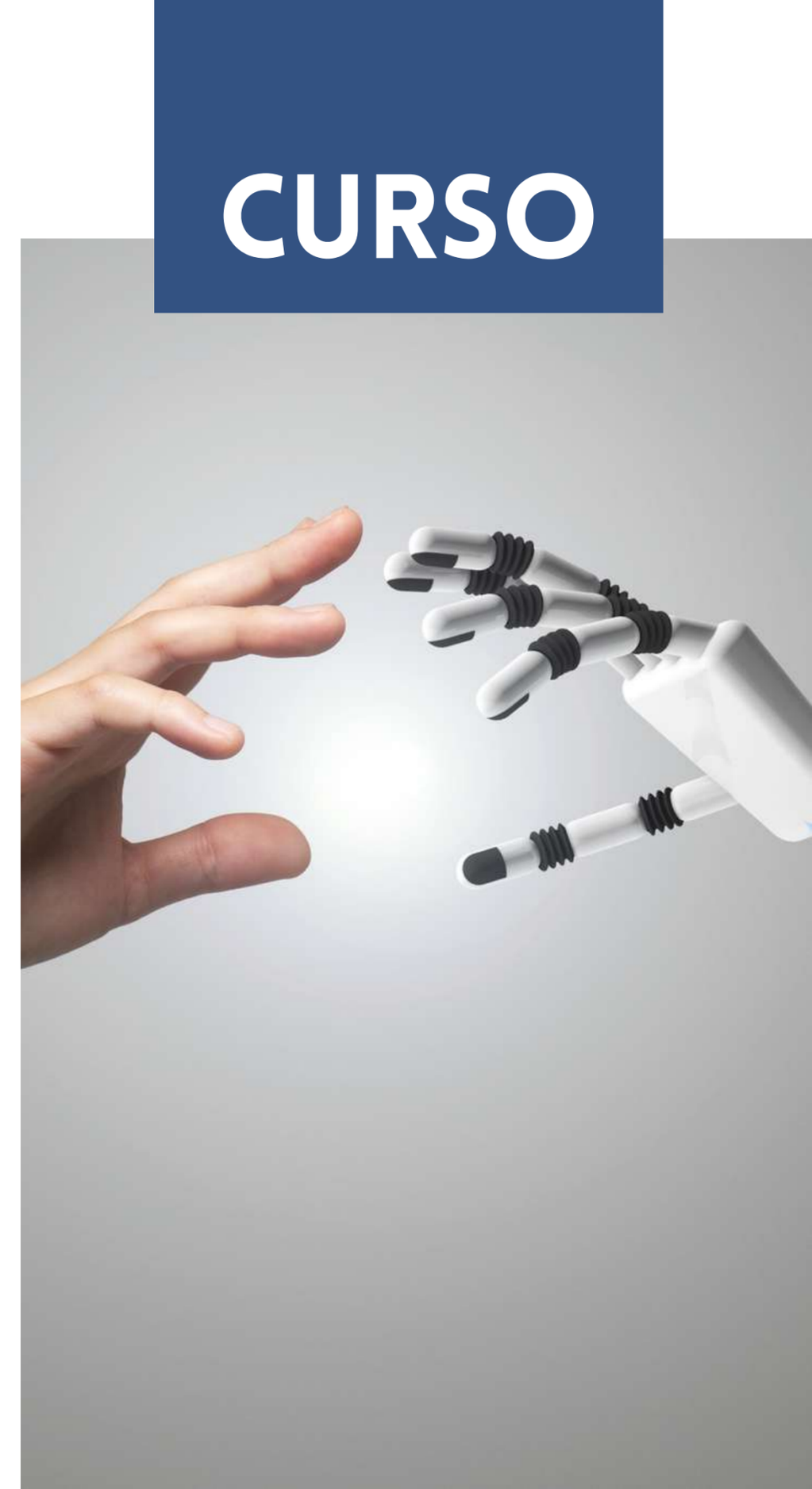
- ✓ Agricultura de precisión y uso de sensores remotos
- ✓ Tecnologías emergentes: drones, IA y robótica agrícola
- ✓ Digitalización y transformación digital en agroindustria

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422



IMPACTO DE **POLITICAS** **PUBLICAS** Y MERCADOS EN LA AGRICULTURA **NACIONAL E** **INTERNACIONAL**

- ✓ Análisis de políticas agrícolas y subsidios
- ✓ Tendencias dinámicas del mercado agrícola global
- ✓ Tratados comerciales y su efecto en el sector agropecuario

3 SESIONES

ONLINE

100% PRÁCTICO

INSCRIPCIONES : 932 627 422

CURSO





hola@biorganicperu.com

biorganicperu.com

Av. Del Ejercito No. 862, Urb. El Molino - Trujillo — La Libertad - Perú

Telf. (+51) 935995101 - 964786789



agricultura