

Diploma de  
**Especialización en  
Gestión de Plantas  
Agroindustriales**

 **100** horas  
lectivas

 Modalidad  
**VIRTUAL**

**Nº1** en la  
preferencia  
del SECTOR  
EMPRESARIAL  
2024



↗ Año 2025

# Misión

“Formar líderes globales emprendedores con sentido ético y responsabilidad social, en asociación con organizaciones referentes para alcanzar la excelencia en su gestión y contribuir al desarrollo del conocimiento”.

## Objetivo

Fortalecer conocimientos, capacidades y habilidades en la gestión de plantas agroindustriales.

## Palabras del Coordinador General

La agroindustria enfrenta hoy el desafío de operar con eficiencia, sostenibilidad y altos estándares de calidad en un entorno competitivo y en constante transformación. En este contexto, es esencial contar con profesionales capaces de gestionar integralmente las plantas agroindustriales, optimizar procesos productivos y asegurar el cumplimiento de normativas técnicas y ambientales.

El Diploma de Especialización en Gestión de Plantas Agroindustriales brinda una formación sólida, con un enfoque técnico y estratégico, orientado a mejorar la productividad y competitividad de las operaciones agroindustriales. A lo largo del programa, los participantes desarrollarán habilidades para coordinar procesos clave, implementar sistemas de calidad y liderar equipos de trabajo con visión orientada a resultados.

Estamos seguros de que este programa será una herramienta clave para potenciar el crecimiento profesional de los participantes y fortalecer la gestión en un sector clave para el desarrollo económico del país.

**Elliot Arteaga Reyes**  
Instituto de Desarrollo Económico de ESAN



## Beneficios



- Certificado a nombre de la Universidad ESAN
- Reconocimiento a nivel nacional e internacional de ESAN



- Contenido actualizado y con enfoque práctico
- Clases online en tiempo real con clases grabadas.



- Plana docente con experiencia empresarial
- Importante red de contactos en el sector

# Malla Curricular

Compuesto por 6 cursos de especialización y temario tentativo\*



## CURSO 1:

### **Curso de Especialización en Gestión de Producción y Operaciones Agroindustriales**

Organización eficiente de procesos productivos agroindustriales

Métodos de mejora continua (Lean, Kaizen, TPM) aplicados al agro

Gestión de calidad y reducción de mermas en planta

Planificación de la producción basada en demanda y capacidad

## CURSO 2:

### **Curso de Especialización en Gestión del Talento y Liderazgo en Plantas Agroindustriales**

Desarrollo de competencias directivas para jefes de planta

Clima organizacional, comunicación y gestión del cambio

Retención y motivación del talento técnico-operativo

Seguridad y salud ocupacional como parte del liderazgo operativo

## CURSO 3:

### **Curso de Especialización en Gestión de la Cadena de Suministros y Mantenimiento de Plantas Agroindustriales**

Coordinación eficiente con proveedores, almacenes y distribución

Gestión del mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo

Control de inventarios e insumos críticos en línea de producción

Indicadores de desempeño logístico (KPI) en la agroindustria

(\*) El temario está sujeto a actualizaciones o modificaciones

# Malla Curricular

Compuesto por 6 cursos de especialización y temario tentativo\*



## CURSO 4:

### **Curso de Especialización en Planeamiento Estratégico, Costos e Indicadores en Plantas Agroindustriales**

Desarrollo de planes estratégicos enfocados en eficiencia y crecimiento

Análisis de costos por proceso y centro de actividad

Diseño de tableros de control e indicadores de gestión

Alineamiento estratégico con objetivos de sostenibilidad y rentabilidad

## CURSO 5:

### **Curso de Especialización en Automatización y Transformación Digital en Plantas Agroindustriales**

Tecnologías emergentes aplicadas al procesamiento agroindustrial

Automatización de líneas de producción y trazabilidad digital

Uso de IoT, Big Data y sistemas SCADA en plantas agro

Casos prácticos de digitalización en la agroindustria

## CURSO 6:

### **Curso de Especialización en Plan Integrador de Gestión de Plantas Agroindustriales**

Diseño integral de una estrategia de gestión de planta

Aplicación práctica de conocimientos adquiridos en todo el diploma

Evaluación financiera y técnica de un proyecto agroindustrial

Presentación y sustentación del plan ante jurado o comité técnico

► **NOTA:** 100 horas lectivas

► **TOTAL:** Considerar que una hora lectiva equivale a 45 minutos

(\*) El temario está sujeto a actualizaciones o modificaciones

**Educación que  
deja huella**

# Nuestra Plana Docente



Los profesores de ESAN son reconocidos por su exitosa trayectoria académica y empresarial dentro y fuera del país. Con ellos está asegurada la riqueza del aprendizaje y la rigurosidad de la enseñanza.

## 1 Julio Vigo Trigoso

Jefe de Planta en Danper T S.A.C.

IMBA y especialización en Dirección General por la ESAN Graduate School of Business. Ingeniero Agroindustrial por la Universidad Nacional de Trujillo. Profesional especializado en procesos agroindustriales, con conocimientos en procesos productivos, sistemas de gestión de la calidad, manejo de Indicadores, costos y presupuestos. Experiencia en diferentes empresas agroindustriales con énfasis en la implementación de soluciones a las necesidades de cada empresa. Amplio conocimiento en nuevas tecnologías y culturas de trabajo adquirido en ferias de alimentos en Alemania, Bélgica, Egipto, España, Italia, Francia y China. Ha ocupado cargos clave como Jefe de Planta en Viru S.A. durante cinco años y actualmente se desempeña como Jefe de Planta en Danper T S.A.C., liderando procesos de producción y sistemas de gestión de calidad.



## 2

## Cristina Guerrero

Gerente de Gestión de Personas en Pura Fruit

Psicóloga organizacional con MBA por ESAN y egresada de la Maestría en Gestión Estratégica del Talento por CENTRUM PUCP, formación que respalda su destacada trayectoria en liderazgo de gestión humana y desarrollo organizacional en empresas agroindustriales y de servicios. Complementa su perfil con formación en coaching ontológico y metodologías ágiles. Ha ocupado cargos clave como Sub Gerente de Recursos Humanos en HFE Berries PERU SAC y Gerente General en ZEA Talento.

## 3 Aldo Montenegro

Exgerente de Planeamiento y Control Industrial en Avocado Packing Company

Ingeniero Industrial por la Universidad de Piura con MBA en Business Intelligence y Big Data por el Instituto Europeo de Posgrado y Máster en Dirección de Empresas por el PAD – Escuela de Dirección de la Universidad de Piura. Cuenta con más de 17 años de experiencia en gestión operativa, planificación y control industrial en el sector agroindustrial. Ha ocupado cargos directivos en Avocado Packing Company y Camposol, destacando por la optimización de procesos, la reducción de costos y la implementación de soluciones tecnológicas de alto impacto. Actualmente lidera las áreas de infraestructura, análisis de datos y transformación digital en la Universidad Privada Antenor Orrego.



## 4

## Germán Paez

Gerente de Proyectos en PRODAC

Maestría en Supply Chain Management por la Universidad ESAN, formación que ha potenciado su carrera en la gestión de proyectos industriales. Además, posee especializaciones en Gestión de Operaciones, Sistemas Integrados de Gestión, Ingeniería de Telecomunicaciones y Lean Six Sigma Black Belt. Con más de 16 años de experiencia, ha liderado proyectos en sectores como minería, alimentos, bebidas y metalmeccánica, destacándose en roles clave como Gerente de Mantenimiento en Alicorp y actualmente como Gerente de Proyectos en PRODAC, donde lidera ampliaciones de planta, automatización y mejoras en manufactura y seguridad.

## 5 Elliot Arteaga

Coordinador General del IDE de la Universidad ESAN

PhD en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Complutense de Madrid - España. Magíster en investigación de empresas por la Universidad ESAN. MBA por la Universidad ESAN e Ingeniero Agrónomo por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Especialista en Planes de Negocio, Emprendimiento y Desarrollo Económico.



(\*) La plana docente es referencial. En caso de que alguno de los profesores indicados no pueda dictar en algún momento, será reemplazado por otro profesional de **SIMILAR** nivel y trayectoria académica.

# Nuestra Plana Docente



**Los profesores de ESAN son reconocidos por su exitosa trayectoria académica y empresarial dentro y fuera del país. Con ellos está asegurada la riqueza del aprendizaje y la rigurosidad de la enseñanza.**

**6 Mario Deza**

Exgerente de Operaciones en Virú Group y especialista en gestión agroindustrial

Ingeniero Industrial por la Universidad de Piura y Magíster en Producción y Logística por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector agroindustrial, liderando operaciones, procesos productivos y equipos de alto desempeño en empresas como Virú Group, Ecosac y Camposol. Ha participado en programas internacionales de formación gerencial y especialización en coaching y consultoría generativa, consolidando una visión estratégica centrada en la eficiencia, la innovación y el liderazgo organizacional



# Certificado por ESAN

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos solicitados recibirán:

**“Diploma de Especialización en Gestión de Plantas Agroindustriales”**



El documento es virtual y expedido por la Universidad ESAN.

Nota: La denominación Diploma de nuestros productos responde a la promulgación de la nueva Ley Universitaria 30220. En ningún caso se deberá entender que este programa académico corresponde a la categoría de Diplomados de Posgrado establecida en el artículo 43.1 de la precitada Ley 30220.

## Frecuencia y Horario



Cada **14** días



**Martes**

19:00 - 22:00

**Jueves**

19:00 - 22:00

(\*) Las fechas programadas pueden ser sujetas de cambio con la anticipación necesaria.

## Reconocimientos y Acreditaciones de ESAN



Educación que  
deja huella

# Admisión

El postulante deberá enviar los siguientes documentos:

- Ficha de inscripción debidamente llenado.
- Copia simple del DNI ambas caras.

(\*) Para la apertura del programa, se debe superar el mínimo de 23 estudiantes matriculados.

(\*) Si por algún motivo de fuerza mayor ocurre alguna contingencia con la programación de clases, esto se reprogramará en otra fecha y horario previo aviso a los alumnos y docentes.

- Copia del voucher del depósito de la matrícula o del pago total.

(\*) Los postulantes que soliciten factura a nombre de empresa se le enviará el formato de aceptación de facturación para su envío respectivo

(\*) Los alumnos que soliciten pago fraccionado tendrán que firmar virtualmente sus letras de pago.

## Información Financiera

Consulte por el financiamiento directo con el asesor comercial.

### Tarifa Regular

<b>Matrícula</b>	<b>8 cuotas</b>
<b>S/. 350</b>	<b>S/. 593.80</b>

(\*) Si realizas el pago al contado tienes 8% de descuento adicional

(\*) El financiamiento de ESAN por las cuotas es sin intereses.

- En caso de retiro comunicado por escrito (correo electrónico) con 15 días o más días de anticipación al inicio del programa, se descontará el 50% de la matrícula por conceptos administrativos.
- Las solicitudes de retiro realizadas dentro de los 15 días previos al inicio o una vez iniciado el programa, se descontará el 100% de la matrícula por conceptos administrativos y costo de oportunidad de la vacante.

En caso de reprogramación oficial del inicio del programa, el participante podrá:  
• Solicitar la devolución total del importe abonado, o  
• Permanecer inscrito en la nueva fecha, quedando sujeto a la misma política de retiro y devoluciones, considerando la nueva fecha de inicio.

(\*) Los descuentos no son retroactivos ni acumulativos.

(\*) Devoluciones: 45 días hábiles posteriores al envío de la solicitud de devolución.

## Método de Pago

### Depósito Bancario

Banco	Número de Cuenta en Soles	CCI
Banco de Crédito BCP	191-7292029-0-56	002-191-007292029056-55
Banco BBVA	0011-0371-01-00002688	01137100010000268828
Banco INTERBANK	2003007558471	003-200-003007558471-31
Banco BANBIF	007000818166	038-100-107000818166-43

**Razón Social:** UNIVERSIDAD ESAN | **RUC:** 20136507720

(\*) Luego de realizar el pago, contactar con el asesor comercial para solicitar su boleta o factura por la inscripción total

### Pago por Banco o Agente

1. Brinde número de cuenta
2. Mencione el DNI del pagante como referencia

### App BCP

1. Ir a operaciones
2. Realizar transferencia a TERCEROS
3. Digite número de cuenta
4. Indique el monto a depositar
5. Colocar en referencia su número de DNI

**Educación que  
deja huella**

**Diploma de Especialización en Gestión de  
Plantas Agroindustriales**

Informes  
**Rosío  
Quispe**

 980 288 131

 rquispe@esan.edu.pe

