



Diploma en

Gestión alimentaria, nutrición y nuevas tendencias saludables



120 horas lectivas (60 sesiones)



Modalidad Online





刀 Año 2025



¿Por qué estudiar este diploma?

El diploma está diseñado para potenciar el desarrollo y la competitividad, combinando enfoques estratégicos y herramientas innovadoras. A través de una formación integral, buscamos fortalecer las capacidades de los profesionales para afrontar los desafíos del mercado con una visión estratégica y orientada a la excelencia. Como institución, tenemos el compromiso de formar líderes emprendedores con sentido ético y responsabilidad social, brindando conocimientos actualizados y aplicables que contribuyan al crecimiento sostenible de los negocios y al desarrollo del conocimiento.

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

Perfil del Estudiante







Diseñadores Comercializadores

Productores

(*) Esta descripción es una referencia para quienes pueden beneficiarse más del diploma, pero no constituye un requisito excluyente para la participación.

¿Qué lograré con este diploma?

- Comprenderás la nutrigenómica y su aplicación en la nutrición personalizada para prevenir enfermedades y mejorar la salud desde lo genético.
- Diseñarás planes nutricionales adaptados a grupos especiales como gestantes, adultos mayores, pacientes con enfermedades y deportistas.
- Aplicarás principios de calidad, seguridad alimentaria y gestión para promover una nutrición saludable en la industria y la salud.
- Desarrollarás productos alimentarios saludables, dominando normativas, selección de ingredientes y estrategias de comercialización.
- Integrarás prácticas sostenibles en la producción y distribución de alimentos, con base en tendencias del consumidor y casos reales.
- Ejecutarás un proyecto completo de desarrollo de producto saludable, desde el prototipo hasta su comercialización responsable y sostenible.
- Accederás a una educación de calidad, con un enfoque práctico y actualizado, respaldado por docentes expertos y una metodología orientada a la excelencia en la gestión de negocios.

Malla Curricular

Compuesto por 6 cursos y temario tentativo

Curso 1

Avances de la nutrición de vanguardia: Nutrigenómica y nutrigenética

Fundamentos de la nutrigenómica y nutrigenética.

Metabolismo y nutrición personalizada

Consideración y prevención de enfermedades (Obesidad, diabetes, enfermedades cardiovasculares y cáncer)

Consideración y prevención de enfermedades

Aplicaciones clínicas y práctica profesional

Tecnología y avances en nutrigenómica

Curso 2

Innovación alimentaria y nutrición personalizada para grupos especiales: Enfermedades, diferentes edades, gestantes y deportistas

Nutrición para grupos con enfermedades: Casos de estudio

Nutrición para grupos etarios: por edades y necesidades especialidades

Nutrición para gestantes y madres que brindan lactancia

Nutrición para deportistas: por necesidades especiales

Curso 3

Gestión integral de alimentos para la calidad y seguridad alimentaria en la industria y la salud

Gestión de alimentos

Seguridad alimentaria

Promoción de la salud a través de la nutrición

Tendencias en nutrición y gestión alimentaria

- (*) Incluye materiales digitales
- (*) El temario está sujeto a actualizaciones o modificaciones



Educación que deja huella

Malla Curricular

Compuesto por 6 cursos y temario tentativo

Curso 4

Tendencias en la industria de alimentos saludables: Producción e Innovación para una alimentación nutritiva y sana

Requisitos regulatorios y de calidad

Etiquetado de alimentos saludables

Selección de ingredientes nutritivos

Procesamiento de alimentos

Diseño de productos alimentarios saludables

Adaptación de productos alimentarios a dietas específicas

Mercadotecnia y comercialización de alimentos saludables

Innovación y tendencias futuras

Curso 5

Sostenibilidad en la gestión alimentaria: Prácticas innovadoras para la producción y distribución sostenible de alimentos

Sistemas alimentarios sostenibles

Tecnologías para la sostenibilidad en la distribución de alimentos

Sostenibilidad en la industria alimentaria

Sostenibilidad y tendencias del consumidor

Importancia y tendencias de productos de origen orgánicos

Proyectos y casos de éxito en alimentación sostenible

Desafíos futuros y perspectivas en alimentación sostenible

Curso 6

Proyectos para desarrollar productos alimentarios saludables y nutritivos: De la idea a la comercialización

Desarrollo de prototipos de productos

Planificación de producción y logística

Aspectos éticos y sostenibilidad

Proyecto de desarrollo de producto alimentario

Presentación y defensa del proyecto

- (*) Incluye materiales digitales
- (*) 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.



Eduardo Liza

Technical Project Manager en Fermentis by Lesaffre (Francia)

Lidera proyectos I+D en alimentos y bebidas. Ha trabajado en multinacionales como AB InBev, Puratos y Ambev, desarrollando productos saludables e innovadores. Especialista en fermentación, formulación y escalamiento industrial. Ha representado a Fermentis en conferencias técnicas y colaborado con equipos de investigación en Europa. MSc en Innovación de Alimentos y Diseño de Productos por AgroParisTech (Francia) y TU Dublín (Irlanda). Certificado en Tecnología Cervecera por la Universidad Técnica de Múnich. Ingeniero de Industrias Alimentarias por la UNALM.







Karina Chuquispuma Consultora de Proyectos I+D+i

Cuenta con más de 15 años de experiencia en sostenibilidad, innovación y proyectos de I+D+i aplicados a la gestión ambiental y economía circular. Ha liderado iniciativas internacionales para la Comisión Europea, organismos multilaterales y empresas privadas en áreas como infraestructura verde, energías renovables y gestión de residuos sólidos. Se ha desempeñado como Decana de Ingeniería Ambiental en la Universidad Científica del Sur y como investigadora en proyectos Horizon Europe y redes como EELISA. Además, ha trabajado en consultoría para sectores como minería, energía y agroindustria, impulsando estrategias de sostenibilidad e innovación tecnológica. Es candidata a Doctora en Sostenibilidad e Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Madrid, con una Maestría en Tecnología Agroambiental (UPM) y una Maestría en Ciencias Ambientales (UNALM).



Gustavo Abad Nutricionista Clínico

Nutricionista clínico con experiencia en el Hospital Rebagliati, Clínica Sanna y Clínica Good Hope. Magíster en Gestión y Docencia en Alimentación y Nutrición por UPC. Cuenta con formación en Nutrigenética y Nutrigenómica por el Instituto Nutrigenómica de España. Docente universitario en la Universidad Le Cordon Bleu. Su enfoque profesional incluye la nutrición de precisión, enfermedades crónicas y psiconutrición. Ha liderado áreas clínicas y de producción en salud privada. Nutricionista por la Universidad Científica del Sur.







Miluska Cisneros

Especialista en Normativa y Cumplimiento en Mérieux Nutrisciences (Italia)

Forma parte de la División de Envasado de Alimentos de su actual empresa, donde también realiza Gestión de Proyectos y Evaluación de Riesgos. Cuenta con más de 8 años de experiencia en investigación aplicada sobre alimentos funcionales, compuestos bioactivos y valorización de subproductos agroindustriales. Ha trabajado en proyectos de colaboración universidad-empresa para el desarrollo de productos fortificados. Además, ha sido docente universitaria. PhD en Ciencia de los Alimentos y Nutrición por la Università degli Studi di Padova, con maestría en Nutrición e Ingeniería Alimentaria por la UNALM.



Esteban Gutierrez

Consultor independiente en tecnología de alimentos

candidato a PhD en Ciencias Naturales con especialización en Biofuncionalidad de Alimentos. Cuenta con experiencia internacional en desarrollo de productos funcionales en Perú, China y Europa. Ha trabajado en proyectos de innovación alimentaria aplicando biofuncionalidad y ciencia de ingredientes, y ha colaborado como autor en plataformas científicas y en formación académica. Tiene una sólida trayectoria en investigación en universidades como la Universidad de Hohenheim (Alemania) y la Universidad de Wageningen (Países Bajos). Máster en Tecnología de Alimentos e ingeniero en Industrias Alimentarias por la UNALM.







Paola Pastor

Jefe de Desarrollo y Consultoría en IBRO Academy & Consulting

Cuenta con 20 años de experiencia liderando equipos de aseguramiento de la calidad, inocuidad alimentaria y sistemas integrados de gestión en empresas de alimentos, agronegocios y retail. Ha ocupado cargos gerenciales en empresas como SIMPLi, Molinos Asociados, Quimtia, Inka Crops y Arca Continental Lindley, dirigiendo procesos de mejora continua, auditorías y certificaciones como FSSC22000, BRC, ISO y HACCP. Ha trabajado en proyectos estratégicos en gestión de calidad, seguridad alimentaria y producción limpia. Ingeniera en Industrias Alimentarias por la UNALM y MBA por la Universidad de Piura, con estudios en nutrición pública y gestión ambiental.

Certificado por ESAN

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos solicitados recibirán: "Diploma en Gestión alimentaria,

nutrición y nuevas tendencias saludables"



El documento es virtual y expedido por la Universidad ESAN.

Frecuencia y Horario



Quincenal Fin de semana



15:00 - 18:00

(*) 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.
- (*) El diploma se abrirá con mínimo 23 matriculados.
- (*) Si por algún motivo de fuerza mayor ocurra alguna contigencia con la programación de clases, esto se reprogramará en otra fecha y horario previa coordinación con los alumnos y docente.
- 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 envio respectivo
- (*) Los alumnos que soliciten pago fraccionado tendran que firmar virtualmente sus letras de pago.

Información Financiera

Consulte por el financiamiento directo con el asesor comercial.

Tarifa Regular		
Matrícula	8 Cuotas	
S/300	S/825 S/675	

- (*) El financiamiento de las cuotas es sin intereses.
- (*) El pago realizado por concepto de matrícula no es reembolsable en caso de retiro.
- (*) Consultar por descuentos especiales.

Métodos 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

- (*) Denominación: FID. ESAN SV REC
- (*) Luego de realizar el pago, contactar con el asesor comercial para enviarle la boleta de depósito.

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

Pago en el Sitio Web: https://ide.esan.edu.pe/

Tarjeta de crédito o débito











Educación que deja huella Gestión alimentaria, nutrición y nuevas tendencias saludables

Informes Cristina Rosales





961 546 667



crosalesq@esan.edu.pe

Click para ir a la web