



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico



DIPLOMADO TECNOLÓGICO EN:

AGROEXPORTACIÓN PARA PRODUCTOS ORGÁNICOS

Modalidad:
Online

Inicio de clases:
17 de mayo

SOBRE EL PROGRAMA

El Diplomado Tecnológico en Agroexportación de Productos Orgánicos está diseñado con el objetivo que el participante pueda analizar las principales legislaciones sobre agricultura orgánica, comprender sus principios, implementar procesos ecológicos para la producción de cultivos orgánicos y desarrollar herramientas estratégicas para su exportación.

DIRIGIDO A

Profesionales técnicos, ingenieros y egresados que buscan ampliar sus conocimientos sobre las principales normativas de producción orgánica y el acceso al mercado internacional de estos productos. También está orientado a profesionales con experiencia en el sector agroindustrial y/o en exportaciones.



OBJETIVOS

- ▶ Proporcionar conocimientos sobre las principales legislaciones sobre agricultura orgánica y entender sus principios, así como brindar una comprensión del comercio internacional en agroexportaciones. También busca que los participantes identifiquen oportunidades de negocio, implementen procesos ecológicos para la producción y exportación de cultivos orgánicos, y desarrollen herramientas estratégicas para su comercialización en mercados internacionales.

BENEFICIOS

- ▶ Aprender a exportar productos del campo.
- ▶ Identificar los principales cultivos peruanos que se exportan como orgánicos.
- ▶ Entender y analizar la demanda de productos orgánicos.
- ▶ Potenciar las capacidades para gestionar la agro exportación de productos orgánicos, cumpliendo con los estándares solicitados por los diferentes mercados.
- ▶ Comprender los principios sostenibles para prevenir y/o mitigar las enfermedades y plagas de los principales cultivos de producción orgánica
- ▶ Conocer los principales requisitos para exportar productos orgánicos tales como documentos, permisos entre otros.



Certificaciones Modulares.



Lecturas obligatorias-complementarias, revisión de casos reales y videos.



Programas con enfoque en desarrollo e innovación.



Metodología activa, donde los participantes desempeñan un rol dinámico y participativo en el desarrollo de su aprendizaje.



Requisito académico:
Mínimo 1 año de experiencia en el puesto de trabajo relacionado al diplomado.

93%*

Recomendaría TECH SENATI.



FRECUENCIA

- Viernes de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.
- Sábado de 3:00 p.m. a 6:00 p.m.

DURACIÓN

- 6 meses
- 144 horas

CERTIFICACIÓN

Diploma Tecnológico en Agroexportación para Productos Orgánicos otorgado por la Escuela de Postgrado Tecnológico TECH SENATI.

INVERSIÓN



S/ 4,980**

(*) Encuesta de Satisfacción de enero a diciembre 2024 – TECH SENATI.

(**) Preguntar por beneficios por pago al contado y financiamiento sin intereses (beneficio vigente hasta 15 días antes de la fecha de la inauguración del programa).

MALLA CURRICULAR

MÓDULO 1 PRINCIPALES CULTIVOS DE EXPORTACIÓN Y TENDENCIAS DEL MERCADO

- ▶ Analizar las principales tendencias del mercado relacionadas a la agricultura orgánica. Revisar los principales cultivos peruanos que se exportan como orgánicos. Evaluar las principales tendencias del mercado y analizar la demanda de productos orgánicos.

MÓDULO 2 MANEJO ECOLÓGICO DEL SUELO

- ▶ Adquirir los conocimientos generales sobre el manejo de suelos y comprender la interacción entre microorganismos, macro y micronutrientes. Conocer los procesos de producción de abonos orgánicos, tanto sólidos como líquidos. Identificar los insumos permitidos para la producción orgánica.

MÓDULO 3 MANEJO ECOLÓGICO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALEZAS

- ▶ Adquirir conocimientos sobre el Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIP) en sistemas orgánicos. Identificar los métodos adecuados para el control de plagas y enfermedades dentro de la producción orgánica. Comprender las prácticas culturales, así como los procesos de cosecha y postcosecha en un sistema orgánico.

MÓDULO 4 PRINCIPIOS DE LA PRODUCCIÓN ORGÁNICA

- ▶ Desarrollar la capacidad de conocer y aplicar los principios de las normas de los productos orgánicos nacionales e internacionales, así como comprender e implementar estos estándares con éxito en las organizaciones.

MÓDULO 5 RESIDUOS DE AGROQUÍMICOS EN PRODUCTOS ORGÁNICOS

- ▶ Desarrollar la capacidad de identificar los principales residuos detectados en los cultivos orgánicos, así como comprender los tipos de análisis aplicados a los cultivos certificados como orgánicos.

MÓDULO 6 REQUISITOS DE AGRO EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS ORGÁNICOS

- ▶ Desarrollar la capacidad de conocer los requisitos para la exportación de vegetales y frutas orgánicas, así como identificar las principales herramientas de información para la agroexportación.

PLANA DOCENTE



MARÍA FERNANDA RUBIO ÁLVAREZ

Project Management Assistant - USAID

Experiencia de 10 años en manejo de proyectos a nivel nacional e internacional, agronegocios, biocomercio, gobernanza.

Se ha desempeñado como Coordinadora Técnica en Biocomercio, Comunidades Nativas y Financiamiento Verde, Especialista de la Dirección de Promoción y Articulación Comercial de Selva. Es Ingeniera Forestal y cuenta con una Maestría en Administración de Agronegocios.



LOURDES GUTIÉRREZ

Se desempeñó como Consultora Nacional para los laboratorios de Suelos y Agua – INIA

Experiencia de 15 años en Proyectos de gestión técnica en laboratorios para análisis de suelos, aguas y plantas, capacitadora y consultora en las áreas de suelos, nutrición y fisiología vegetal, norma ISO 17025.

Se ha desempeñado como Jefe de Sanidad Vegetal y Jefe de Investigación y Desarrollo.

Es Ingeniero Agrónomo, cuenta con una Maestría en Suelos, y Doctorado (e) en Agricultura Sustentable.



JONATHAN JARA PILCO

Sub-Gerente de Aseguramiento de la Calidad en Complejo Agroindustrial Beta S.A.

Experiencia de 8 años en Gestión de riego y manejo de producción de cultivos de agro exportación.

Se ha desempeñado como Jefe de Operaciones, Jefe de Fundo, supervisor de Fertirriego.

Es Ingeniero Agrónomo y cuenta con un Máster en Administración de Agronegocios.



JEAN CARLO RIVERA

Coordinador de Programas de Sostenibilidad en Control Union Americas & Iberia

Experiencia de 8 años en auditorias de certificación orgánica, certificaciones forestales y auditorias de responsabilidad social.

Es Ingeniero Forestal, con una Maestría en Administración de Agronegocios, una especialización en Gestión Agroindustrial, Auditor Líder FSC cadena de custodia y Auditor Líder IRCA 9001.



CARMEN SERRANO CASIMIRO

Se desempeñó como Asesor Técnico en Gestión de Sustancias Químicas – MINAM

Experiencia de más de 12 años en proyectos de fiscalización ambiental, remediación de suelos contaminados y cumplimiento de normativas en sectores Energético e Industrial.

Se desempeñó como Evaluador Ambiental, Senior Technical Analyst.

Es Química Ambiental, cuenta con una Maestría en Energías Renovables y Proyectos energéticos, y un Doctorado (c) en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, con especializaciones en Estudios de Impacto Ambiental, Instrumentos de Gestión Ambiental y Gestión de Sustancias Químicas.



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

techsenati.edu.pe



MÁS INFORMACIÓN:

PATRICIA ORBEGOSO



Asesora Comercial



998 080 620



porbegoso@senati.edu.pe