

ORGANIZA:



BananoTecnía
El portal técnico del banano

Curso online:

PLANTA DE PROCESO

Gestión operativa para aumentar **PRODUCCION Y RATIO**

Inicio: 03 de julio 2023

VALOR DE INSCRIPCIÓN:

Perú: S/ 400.00

Otros Países: USD 150

BONO 25% DESC. HASTA EL 30 DE JUNIO:

Perú: S/ 300.00

Otros Países: USD 110

ESTUDIANTES: Perú S/ 200.00 - Otros Países USD 75

www.bananotecnia.com

FICHA TÉCNICA

Profesor: Máximo Marchena Rodríguez

Modalidad: Virtual (Vía Internet)

Idioma: Español

Duración: 4 semanas

Fecha de Inicio: 03 de julio 2022

Fecha de término: 31 de julio 2022

Plataforma educativa: campus virtual

Día de clases: lunes y jueves (se dictan 2 veces por semana)

Duración de cada sesión en vivo: 120 minutos

Link del curso: <https://bananotecnia.com/cursos/cursos-online/curso-online-plantas-de-proceso-de-banano-para-aumentar-ratios/>

Acceso a Clases: en vivo, se dictan una vez por semana, puede verlas desde una PC o celular smartphone. Las clases grabadas puede verlas en CUALQUIER MOMENTO y HORA de la semana,

Metodología: el participante asiste a todas las clases siempre ingresando a la plataforma tanto en vivo o de forma grabada. Podrá hacer consultas al profesor en tiempo real, descargar y/o compartir documentos o imágenes, etc.

Certificado: para obtenerlo al final del curso deberá rendir un examen de alternativas múltiples. El documento se emite de forma digital por AGGROX SAC Y BANANOTECNIA por 130 horas de curso. Si lo desea también en forma física, se debe cubrir gastos de emisión y envío

Acceso ampliado a las clases grabadas: los participantes tendrán 2 años adicionales de acceso libre al Campus del Curso, contados desde la fecha de cierre del curso publicado

INVERSIÓN

Ecuador, Colombia, México, Guatemala, Costa Rica, Dominicana y otros países:

Precio regular USD 150. **BONO 25% DESC. HASTA EL 30 DE JUNIO: USD 110**

Perú: Precio regular S/ 400.00. **BONO 25% DESC. HASTA EL 30 DE JUNIO: S/ 300.00**

Estudiantes: Perú S/ 200.00 – Otros Países USD 75

Tarifa no incluye IGV o IVA, ni gastos de envío de certificado en físico

FORMAS DE PAGO

Perú: Transferencias en Interbank, Yape, Plin, Tunki

Ecuador, Colombia, México, Guatemala, Costa Rica, Dominicana y otros países:

Transferencias o consignaciones bancarias, giros por Western Union, Paypal, Zelle, pagos con tarjetas de débito o crédito con link seguro de pago (recargo del 5% del monto)

INSCRIPCIONES

1. Llenar la siguiente ficha de inscripción en línea: <https://forms.gle/7g6W8Z4tL5qePrBd8>

2. Realizar el pago respectivo y enviar el voucher a: consultas@bananotecnia.com

PRESENTACION DEL CURSO

En la producción de banano es muy importante la optimización del número de cajas obtenidas durante el período de producción y de la etapa de proceso. Es muy importante manejar correctamente factores claves de la planta de proceso o empaque, que afectan directamente al rendimiento o ratio que es la relación entre el número de racimos y el peso aprovechado de cada racimo. El análisis de los componentes del ratio o rendimiento permitirá detectar mejoras en campo y proceso.

En este curso se estudiará de forma práctica actividades que aportará a la mejora del aprovechamiento, rendimientos y ratios de la plantación como: Selección y clasificación afinados, desmane en seco, diagnóstico del racimo y la gestión operativa de la planta de proceso o empaque de la bananera.

OBJETIVOS DEL CURSO

Identificar actividades y acciones que mejoren la producción en la plantación bananera
Conocer y aplicar técnicas para optimizar la etapa de proceso
Aumentar el aprovechamiento del racimo, rendimiento y ratios

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales, técnicos, estudiantes y público en general vinculados a la agricultura y todos aquellos que deseen ampliar sus conocimientos en la producción agrícola.

PROFESOR



MAXIMO MARCHENA RODRIGUEZ COSTA RICA

Técnico en Ciencias Agropecuarias del Colegio Técnico Agropecuario del Ministerio de Educación de Costa Rica. Técnico en administración de empresas con énfasis en comercio internacional de la Universidad San José, Costa Rica. Especialidad en Agricultura y en Sistemas de Administración de Calidad (SAC); entrenamiento de procesos post cosecha, especificaciones de calidad y procedimientos estándar de operación (SOP) en banano; Control estadístico de Procesos (SPC), entrenamiento en Gerencia del Desempeño (Performance Management) y gestión recursos humanos y sus conductas.

En el año 1988 se inició en el área de instalación de campo en banano en las Fincas Carrandi de la empresa Grupo Acon. Luego en los años 1990 laboró en el área de almacén y empaque para la empresa Dole Costa Rica.

En el año 1992 empezó su carrera en la empresa Chiquita Brands Costa Rica, desempeñándose en diferentes cargos como Superintendente de Empaque de fruta, Superintendente de Cosecha, Gerente de Fincas y Gerente de Zona. Donde implementó prácticas enfocadas al buen funcionamiento agrícola de la plantación bananera. Así mismo desarrolló métodos y mecanismos necesarios para mejorar productividad y rendimiento en fincas que garanticen exportar un producto de calidad. Además de lograr un ambiente de trabajo adecuado en armonía con los trabajadores en las fincas a cargo. En el año 2012 cumplió 20 años de servicio con la empresa Chiquita.

Del año 2013 al 2016 se desempeñó en la empresa del Grupo Bananero Venecia S.A. como Director de Operaciones y Producción. Desde el año 2017 a la actualidad es consultor en el cultivo de banano en Producción, Calidad y Procesos Pre y Post cosecha, con énfasis en el mejoramiento de rendimientos y ratios de producción.

Sus logros y reconocimientos más importantes han sido

1997. Premio por la Invención nueva herramienta de trabajo (Chuza Triangular). Por Chiquita Brands CR, Departamento de Ingeniería Regional.

2002. Reconocimiento por la invención nueva herramienta para la protección de fruta en el área de cosecha. (Espuma cuello monja). Reducción de un 2.25% de desperdicio por manejo de cosecha. Por Chiquita Brands CR, Gerencia de Comercialización y Producción.

2007. Reconocimiento por mejor finca en resultados de calidad en mercados USA y Europa. Obtención de la copa de calidad en 1, 2 y 3 trimestres del año. Chiquita Brands CR.

2008. Reconocimiento por la innovación del sistema de Selección y Clasificación Afinado en las pilas de plantas empacadoras. Logrando incrementar los scores de calidad en un 20%. Chiquita Brands CR.

2012. Reconocimiento por la creación del programa Supervisión Efectiva, logrando reducir las ausencias y accidentabilidad en un 30% y en un 6% la cantidad de personal para labores. Grupo Venecia.

PROGRAMA DEL CURSO

MODULO 1: SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN AFINADOS(SCA)

- Tipo de gajos y corte
- Clasificación de tamaños en desmane
- Distribución de pilas y gajos
- Clasificación por tipo de gajo
- Realización y la distribución correcta de los gajos en la bandeja (hembra + macho, macho + compacto y compacto + compacto)

MODULO 2: DESMANE EN SECO DEL RACIMO

- Técnica de desmane
- Selección en seco
- Ventajas y beneficios

MODULO 3: DIAGNOSTICO DE RACIMO, DEDO DE ORO Y CONDUCTAS

- Preselección
- Diagnóstico de racimo
- Ratio potencial versus real
- Conductas y mitos del personal: operarios y supervisores

MODULO 4: GESTION OPERATIVA DE LA PLANTA DE PROCESO

- Ubicación correcta de la planta
- Tamaño y dimensionamiento
- Proyección de la planta de proceso
- Distribución de la planta
- Distancias y tiempos del proceso
- Deterioro del racimo
- Distribución del personal

MODULO 5: TRABAJO GRUPAL

- Preguntas y respuestas
- Networking

FECHAS DE LAS CLASES

Módulo 1: Lunes 03 de julio 2023
Módulo 2: jueves 06 de julio 2023
Módulo 3: Lunes 10 de julio 2023
Módulo 4: jueves 13 de julio 2023
Módulo 5: Lunes 17 de julio 2023

Publicación de Examen: 19 de julio (examen de alternativas múltiples)

Cierre de Examen: 31 de julio

Cierre del Aula Virtual y del Curso: 31 de julio

HORARIO DE CLASES

– En tiempo real:

18:00 – 20:00 horas: Costa Rica, Guatemala, Honduras, México
19:00 – 21:00 horas: Ecuador, Colombia, Panamá, Perú
20:00 – 22:00 horas: Bolivia, Puerto Rico, Rep. Dominicana
21:00 – 23:00 horas: Buenos Aires, Sao Paulo, Paraguay

– En forma de clase grabada:

=> Las 24 horas del día en toda latitud, sin restricciones

INFORMES

Celular y Whatsapp: +51983600986
E-mail: consultas@bananotecnia.com
Página web: www.bananotecnia.com



www.bananotecnia.com