



ZOOM

MODALIDAD ONLINE
PLATAFORMA ZOOM



Del 11 al 14 de Nov del 2021

CURSO INTERNACIONAL

MANEJO SUSTENTABLE DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL CULTIVO DEL AGUACATE HASS.



SEGUNDA EDICIÓN

 **zoom** MODALIDAD ONLINE
PLATAFORMA ZOOM

PROFESOR

LEUDIYANES RAMOS HERNÁNDEZ PhD.
DOCTOR EN CIENCIAS AGRÍCOLAS CON
ESPECIALIDAD EN FITOTECNIA Y
AGRICULTURA

MSc. YONGER TAMAYO AGUILAR
INGENIERO AGRÓNOMO Y MÁSTER EN
NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS Y
BIOFERTILIZANTES

CURSO:
MANEJO SUSTENTABLE DE ALTO
RENDIMIENTO PARA EL CULTIVO
DEL AGUACATE HASS.

CONTACTANOS:
0983951468 - 0979304155

FECHA:
11 AL 14 DE NOVIEMBRE

HORA:
5 PM HORA DE ECUADOR





ZOOM

**MODALIDAD ONLINE
PLATAFORMA ZOOM**



Del **11** al **14** de Nov del 2021

INFORMACIÓN GENERAL

MODALIDAD

40 horas académicas (16h presenciales y 24h de trabajo autónomo).

El curso se desarrollará mediante tres videos conferencias directas con el profesor, cada una con una duración mínima de 2 horas presenciales, se orientarán además trabajos independientes donde el estudiante podrá poner en práctica los conocimientos adquiridos durante el curso.

FACILITADOR:

PhD. Leudiyanes Ramos Hernández

Doctor en Ciencias Agrícolas con especialidad en Fitotecnia y Agricultura Sustentable

MSc. Yonger Tamayo Aguilar

Ingeniero agrónomo y Máster en Nutrición de las Plantas y Biofertilizantes

DIRIGIDO A:

Profesionales, campesinos y/o personas interesadas en la producción sustentable de aguacate HASS.

FUNDAMENTACIÓN DE CURSO

Durante el desarrollo del mismo el estudiante podrá aprender y/o profundizar en el conocimiento de la tecnología de manejo sustentable de aguacate. En el desarrollo del mismo se abordarán los temas relacionados con la obtención de posturas y su manejo durante la etapa de vivero donde habrá una demostración práctica de injerto. Se describirán aspectos los esenciales de la calidad de la postura. Se hará una detallada explicación sobre los programas de fertilización del aguacate según la edad de la planta y otros factores de interés, fertilizantes idóneos y elaboración de diferentes tipos de abonos orgánicos, biofertilizantes y viales, complementarios a la fertilización del cultivo.

También se trabajará el manejo integrado de plagas, en este capítulo el estudiante podrá conocer sobre diferentes alternativas de control de plagas que abarcará medidas físicas, químicas y de propia elaboración. Además, se abordarán los temas relacionados con las actividades fitotecnias del cultivo, manejo de la cosecha y la postcosecha. Al finalizar el curso el estudiante podrá adquirir los conocimientos necesarios y bibliografía actualizada para consultar sus dudas, una vez terminado el programa del curso.



ZOOM

MODALIDAD ONLINE PLATAFORMA ZOOM



Del 11 al 14 de Nov del 2021

TÓPICOS

TEMA	OBJETIVOS	CONTENIDOS
Propagación del aguacate HASS	Adquirir los conocimientos necesarios para la construcción y manejo de un vivero para la propagación de Aguacate HASS.	Actualidad y comercio del aguacate a nivel mundial. Requerimientos ecológicos, y fisiológicos. Morfología de plantas, de la floración y selección de yemas para injertos. Métodos de propagación. Tipos de injertos, cuidados y manejo del vivero.
Alternativas Agroecológicas para la Nutrición Balanceada del Aguacate HASS	Lograr realizar un programa de fertilización eficaz para la producción de aguacate HASS.	Principales propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos. Función de los nutrientes en las plantas. Microbiología del suelo. Microorganismos benéficos del suelo, funciones, aplicación, conservación y multiplicación. Fertilizantes minerales. Selección según el pH del suelo. Necesidad de fertilizantes según edad de la planta. Alternativas agroecológicas de manejo balanceado de la nutrición vegetal: Elaboración de composta, bocashi, lombricomposta, microorganismos de montaña y supérmagro.
Alternativas Agroecológicas para el manejo integral de plagas y enfermedades del Aguacate HASS	Adquirir conocimientos sobre las plagas fundamentales que atacan al cultivo de aguacate, así como las alternativas de control preventivo que se pueden aplicar en cada caso.	Principales plagas y enfermedades, ciclo de vida y métodos de control. Empleo de microorganismos benéficos para el control de plagas. Elaboración de biopreparados, caldos minerales y extractos vegetales, eficaces en el control de plagas. Métodos del manejo integral de plagas. Cosecha y post-cosecha.



ZOOM

MODALIDAD ONLINE PLATAFORMA ZOOM



Del 11 al 14 de Nov del 2021

VALOR DEL CURSO

Este curso tiene un valor de 30 dólares americanos, por este valor usted obtendrá acceso a las clases en vivo con el profesor, materiales bibliográficos relacionados con el curso y certificación de 40 horas de actualización en el tema con AVAL de la universidad Luis vargas Torres.

FORMAS DE PAGO

	Para pagos fuera del Ecuador, usted puede transferir la cantidad estimada a la cuenta de: 31,92 https://www.paypal.com/paypalme/GESICAP CLICK AQUI
	Cta. Corriente: 2100209068 Centro de Gestión internacional de capacitación y posgrado GESICAP S.A RUC: 1391907397001
	VALOR: 605,38 pesos Titular de la cuenta: Yonger Tamayo Aguilar Número de cuenta: 1590843850 Cuenta clave: 012 540 01590843850 5
	VALOR: 31,80 Solo puede usar tarjeta VISA o MASTERCARD CLICK AQUI
	También puede usar este medio de pago, para más información y asesoría del pago comuníquese con nosotros a nuestro WhatsApp CLICK AQUI

NOTA: El valor no incluye IVA, si necesitan facturas deben cancelar el valor del curso más el IVA al 12%.

NOTA: Si usted desea inscribirse al realizar su pago ya sea por transferencia o depósito, debe enviar o adjuntar una imagen de su comprobante de pago vía WhatsApp o adjuntándolo en el formulario de inscripción.

[LLENAR FORMULARIO](#)