



Manejo tecnológico del cultivo de aguacate

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA

Nivel de formación: **complementario**

01 Presentación

Estudia Manejo tecnológico del cultivo de aguacate, y como egresado SENA estarás en la capacidad de planificar, ejecutar y controlar los procesos productivos del cultivo de aguacate, implementar tecnologías innovadoras, realizar un proceso de cosecha y postcosecha teniendo en cuenta los parámetros técnicos y exigencias del mercado, producir material de propagación vegetal de aguacate en vivero aplicando los parámetros técnicos; por lo que, podrás desempeñarte en el sector agrícola productoras de aguacate contribuyendo al desarrollo sostenible.

Este curso tendrá una duración de 40 horas y se impartirá en modalidad 100 % virtual. Para inscribirte, debes contar con un computador o *tablet* con acceso a internet.

¡Súmate a esta propuesta de formación y haz parte de los miles de colombianos que le apuestan al cambio!



 Código
270401006

 Horas
40

 Modalidad
Virtual



02 Justificación del programa

El programa de formación Manejo tecnológico del cultivo de aguacate se creó con el fin de orientar al sector agrícola para obtener un mayor crecimiento y desarrollo en los procesos del cultivo de aguacate, utilizando herramientas tecnológicas que le permitan una mejor calidad de este fruto. Para hacerlo se debe tener en cuenta sus orígenes, características, cosecha, poscosecha, entre otros.

Este programa de formación brinda al aprendiz la oportunidad de producir aguacates con excelentes atributos tales como: tamaño, color, sabor y variedad; haciendo uso de las estrategias necesarias para entrar y permanecer en un mercado competitivo, el cual debe suplir las necesidades del consumidor.

03 Competencias a desarrollar

Competencias técnicas o específicas	
Norma sectorial de la competencia laboral (NSCL)	Código NSCL
Establecer el cultivo según procedimientos técnicos.	270401006

04 Perfil de ingreso

Se requiere que el aprendiz AVA tenga dominio de las condiciones básicas relacionadas con el manejo de herramientas informáticas y de comunicación: correo electrónico, chats, internet, navegadores y otros sistemas y herramientas tecnológicas necesarias para la formación virtual.

05 Estrategia metodológica

Centrada en la construcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación por competencias, el aprendizaje por proyectos y el uso de técnicas didácticas activas que estimulan el pensamiento para resolver problemas simulados y reales; soportadas en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, integradas, en ambientes virtuales de aprendizaje, que recrean el contexto productivo y vinculan al aprendiz con la realidad cotidiana y el desarrollo de competencias.

Igualmente, debe estimular de manera permanente la autocrítica y la reflexión del aprendiz sobre el que hacer y los resultados de aprendizaje que logra a través de la vinculación activa de las cuatro fuentes de información para la construcción de conocimiento:

- El instructor - Tutor.
- El entorno.
- Las TIC.
- El trabajo colaborativo.