



UNIVERSIDAD  
TÉCNICA DE MANABÍ  
**POSGRADO**

## MAESTRÍA ACADÉMICA CON TRAYECTORIA PROFESIONAL EN AGRONOMÍA CON MENCIÓN EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE

Resolución CES: RPC-SO-44-No.585-2015

RESOLUCIÓN DE REDISEÑO: RHC.U.TM-No.281-SO-08-2019

### + Info.

✉ [m.agronomia.as@utm.edu.ec](mailto:m.agronomia.as@utm.edu.ec)

🌐 [www.utm.edu.ec/posgrado](http://www.utm.edu.ec/posgrado)

📷 [posgradosutm](#)

📺 [Posgrado UTM](#)

☎ teléf.: 052 632 853



# PERFIL

Porque es imprescindible profundizar y ampliar en la formación profesional en el ámbito de los campos de acción fundamentales de la Producción Agrícola Sostenible (Ciencias Biológicas, Ciencias del Suelo, Sanidad Vegetal, Manejo del Agua, Desarrollo Rural y la Gestión de los Sistemas de Producción Agrícola Sostenible) a partir de un enfoque sostenible de avanzada y la necesidad de desarrollar conocimientos y habilidades con enfoques de investigación avanzada, relacionados con la Producción Agrícola en los principales Sistemas de Producción Sostenible de los Cultivos que se explotan en la Región y del Desarrollo Rural, a partir de enfoques para la Producción y Desarrollo Sostenibles.



# OBJETIVO

Capacitar a profesionales para resolver los principales problemas de la Producción Agrícola Sostenible con una visión integradora y sostenible, a partir de un enfoque de sistemas, utilizando los bioconocimientos y habilidades de la Ciencia y la Tecnología; considerando los componentes sociales, tecnológicos, económicos y ambientales de los Sistemas de Producción Agrícola.



**Modalidad:**  
Híbrida



**Duración:**  
18 meses  
(3 semestres)



**Tipo de Programa:**  
Maestría  
Académica  
con Trayectoria  
Profesional



**Título:**  
Magister en  
Agronomía  
con mención en  
Producción  
Agrícola Sostenible.



**Ciudad:**  
Portoviejo



**Costo aprobado  
por el CES:**  
\$ 5.300



**Costo final del programa  
subvencionado mediante  
otorgamiento de beca:**  
\$ 4.000  
(RHC.U.TM-No.281-SO-08-2019)

A photograph of a pineapple growing on a plant in a field, with other plants and pineapples visible in the background. The image is slightly blurred and has a soft, natural lighting.

# REQUISITOS

- Título de Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Agropecuario, Ingeniero Agrícola, Ingeniero Forestal y otros afines, debidamente registrado en SNIESE (de ser obtenido en el extranjero debe ser apostillado o legalizado por vía consular)
- Copia de Cédula de identidad y certificado de votación para ecuatorianos o extranjeros residentes o copia de pasaporte para extranjeros no residentes.
- Hoja de vida profesional.
- Aprobar el proceso de postulación y admisión establecido en el Reglamento General del Instituto de Postgrado de la Universidad Técnica de Manabí.



# MAILLA CURRICULAR



## PRIMER PERÍODO

- Biometría.
- Biología y Fisiología vegetal.
- Biotecnología vegetal
- Sistemas de Información Geográfica
- Metodología de la Investigación.

## SEGUNDO PERÍODO

- Ciencias del Suelo
- Manejo del Agua
- Sanidad Vegetal
- Desarrollo Rural Sostenible
- Taller de Titulación
- Sistemas de Producción Sostenible de Cultivos Perennes.

## TERCER PERÍODO

- Sistemas de Producción Sostenible de Cultivos Transitorios.
- Trabajo de Titulación.



NO PIENSES  
EN HACER,  
DECIDE SER.



UNIVERSIDAD  
TÉCNICA DE MANABÍ  
**POSGRADO**