



📞 052622741 | 052623740 EXT 210

✉️ postgrado.rinternacionales@uleam.edu.ec



Maestría en Ingeniería Agrícola. Matriz Manta



CONVOCATORIA

La Dirección de Postgrado y la **Facultad de Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería Agropecuaria** de la **Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí**, convoca al **Proceso de Postulación y Admisión** para acceder al **Programa: Maestría en Ingeniería Agrícola con Mención En Riego y Drenaje**

El cuerpo académico de la Maestría está integrado por especialistas de alto nivel científico-técnico, pedagógico y humanista; comprometido en dotar de competencias a nivel de maestría en profesionales con perfil agropecuario, que gestionen alternativas para el uso eficiente del agua en los diferentes sistemas de producción agropecuaria en la zona 4 y Ecuador.

Manta, 22 de junio de 2022.

INSTRUCTIVO PARA POSTULAR

0:00 / 2:03

Detalles de Maestria:

Programa

Programa: **Maestría en Ingeniería Agrícola Con Mención En Riego y Drenaje**

Resolución del CES: [RPC-SO-05-No.104-2020](#)

Modalidad de la Maestría: Híbrida

Duración: 2 periodos académicos

Horarios de clases: La Maestría está compuesta por 13 asignaturas, las horas en las que se impartirán las clases, se distribuyen dos veces al mes (cada quince días), de la siguiente manera:

DÍA	HORARIO	N° HORAS
-----	---------	----------

Viernes	16h00 –22h00	
---------	--------------	--

Sábado	08h00 –16h00	
--------	--------------	--

Domingo	08h00 –14h00	
---------	--------------	--

****Los horarios pueden estar sujetos a cambios en función de la programación académica debido a semanas intensivas las cuales serán notificadas con anticipación.**

FECHA DE INICIO DE CLASES: Abril 2023.

TÍTULO A OTORGAR : Magíster en Ingeniería Agrícola con Mención en Riego y Drenaje.

COSTO DE LA MAESTRIA:

Matrícula 300,00 USD

Colegiatura 3.200,00 USD

LUGAR DE CLASES : Facultad de Ciencias Agropecuarias Matriz en Manta

Perfil de egreso

Saber: Manejar de manera sostenible los recursos que intervienen en la producción agropecuaria.

Saber Hacer: Aplicar los conocimientos sobre los principios hidráulicos que rigen los sistemas de riego y drenaje.

Saber Conocer: Desarrollar sistemas de riego y drenaje eficientes para la producción agropecuaria sostenible.

Ser: Fomentar el uso eficiente de los recursos hídricos, respetando el ambiente, sobre la base del diálogo de saberes y los principios del buen vivir con énfasis en la responsabilidad, honestidad, sensibilidad, creatividad y compromiso que contribuya al bienestar individual y social de los ciudadanos y que contribuyan a mejorar la producción de los sistemas agropecuarios.

Perfil profesional

Con la formación recibida en el Programa de Maestría en Ingeniería Agrícola con Mención en Riego y Drenaje, el profesional se desenvolverá en el ámbito laboral con las siguientes competencias: Manejar de manera sostenible los recursos que intervienen en la producción agropecuaria; aplicar los conocimientos sobre los principios hidráulicos que rigen los sistemas de riego y drenaje; desarrollar sistemas de riego y drenaje eficientes para la producción agropecuaria sostenible; fomentar el uso eficiente de los recursos hídricos, respetando el ambiente, sobre la base del diálogo de saberes y los principios del buen vivir con énfasis en la responsabilidad, honestidad, sensibilidad, creatividad y compromiso que contribuya al bienestar individual y social de los ciudadanos y que contribuyan a mejorar la producción de los sistemas agropecuarios.

Opciones de aprobación de la unidad de titulación:

Ejemplos:

Posgrados con trayectoria profesional; (Art. 35, literal a) del RRA).

Acorde al artículo 35 para acceder a la unidad de titulación de cuarto nivel, los maestrantes del Programa de Maestría en Ingeniería Agrícola con Mención en Riego y Drenaje, deben aprobar el 50% de las horas mínimas que tiene el programa. Las opciones de titulación son:

- Proyecto de investigación con componente de investigación aplicada
- Artículo profesionales de alto nivel

Postulación

Contenido Curricular

Estudiantes Admitidos

Contactos

Cronograma