



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 28-04-2021



Detalle del programa

IES:	UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ
Siglas:	ULEAM
Código sniese:	1016
Tipo de financiamiento:	PÚBLICA
Sitio web:	http://www.uleam.edu.ec/
Tipo de IES:	UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS
<hr/>	
Estado del programa:	VIGENTE
Tipo de programa:	MAESTRÍA ACADÉMICA (MA) CON TRAYECTORIA PROFESIONAL (TP)
Campo amplio:	AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y VETERINARIA
Campo específico:	AGRICULTURA
Campo detallado:	PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA
Programa:	INGENIERÍA AGRÍCOLA
Título que otorga:	MAGISTER EN INGENIERIA AGRÍCOLA CON MENCIÓN EN RIEGO Y DRENAJE
Codificación:	1016-750811C03-P-1308
Lugar de ejecución:	SEDE
Provincia:	MANABÍ
Cantón:	CHONE
Ciudad:	CHONE
Duración:	2
Periodo académico:	ORDINARIO
Modalidad:	PRESENCIAL
Valor de la matrícula:	\$ 300,00
Valor del arancel:	\$ 4.200,00
N° de resolución del CES:	RPC-SO-05-NO.104-2020
Estado actual:	APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación:	2020-02-05
Año de aprobación:	2020
Años de vigencia:	6 años.
Vigente hasta:	2026-02-05
N° de estudiantes por paralelo:	30 estudiantes.
N° de cohortes:	1
Convenio con otras entidades:	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ Y UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ
N° de horas:	1.440 Horas.

**Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:**

Impresión realizada el: 28-04-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

- 1) FORMULARIO DE ADMISIÓN DEBIDAMENTE LLENO (CÓDIGO: PAM-05-F-001 -FORMATO ESTABLECIDO).
- 2) HOJA DE VIDA ACTUALIZADA (CÓDIGO: PAM-05-F-001-FORMATO ESTABLECIDO).
- 3) COPIA DEL TÍTULO DE TERCER NIVEL DE GRADO, DEBIDAMENTE REGISTRADO POR EL ÓRGANO RECTOR DE LA POLÍTICA PÚBLICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y CUMPLIR CON EL PROCESO DE ADMISIÓN ESTABLECIDO EN EL PROGRAMA QUE POSTULA; SEGÚN EL ARTICULO 22 DEL RRA EN VIGENCIA RPC-SO-08-NO.L I 1-2019.
- 4) EN EL CASO DE EXTRANJEROS PRESENTAR EL TITULO CON APOSTILLA O LEGALIZADO POR VÍA CONSULAR
- 5) 3 CARTAS DE REFERENCIAS (1 PROFESIONAL Y 2 PERSONALES)
- 6) COPIA A COLORES DE LA CÉDULA DE CIUDADANÍA Y CERTIFICADO DE VOTACIÓN (EN CASO DE EXTRANJERO PASAPORTE)
- 7) COPIA DEL CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD EMITO POR LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE PRIMER NIVEL (SOLO SI APLICA).
- 8) FOTO TAMAÑO CARNÉ.
- 9) ENTREVISTA PERSONAL.
- 10) APROBAR EL EXAMEN DE ADMISIÓN.
- 11) LOS POSTULANTES QUE SEAN ADMITIDOS EN EL PROGRAMA DEBERÁN CANCELAR EL VALOR DE LA MATRICULA.

Objetivo general:

DESARROLLAR COMPETENCIAS A NIVEL DE MAESTRÍA EN PROFESIONALES CON PERFIL AGROPECUARIO, QUE GESTIÓN EN ALTERNATIVAS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA EN LA ZONA 4 Y ECUADOR.

Perfil de ingreso:

PODRÁN INGRESAR AL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA AGRÍCOLA CON MENCIÓN EN RIEGO Y DRENAJE.. PROFESIONALES PREFERENTEMENTE DEL CAMPO ESPECIFICO DE AGRICULTURA, QUE TENGAN TITULO DE TERCER NIVEL DE GRADO DEBIDAMENTE REGISTRADO EN LA SENESCYT.. PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL DE GRADO EN OTROS CAMPOS, QUE EJERZAN ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA, CON EXPERIENCIA EN EL EJERCICIO PROFESIONAL MÍNIMO DE TRES AÑOS

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.

Objeto de estudio:

EL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA AGRÍCOLA CON MENCIÓN EN RIEGO Y DRENAJE, TIENE COMO OBJETO DE ESTUDIO EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIOS.EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA COMO OBJETO- SISTEMA DE ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA AGRÍCOLA CON MENCIÓN EN RIEGO Y DRENAJE REQUIERE DE CAMPOS DEL CONOCIMIENTO O NÚCLEOS INTERDISCIPLINARIOS PARA SU DOMINIO Y DESARROLLO,LOS CUALES SE ABORDAN EN LA FIGURA 2.EL OBJETO DE ESTUDIO Y LOS CAMPOS DEL CONOCIMIENTO SE HAN CONSTRUIDO SOBRE LA BASE DEL MODELO EDUCATIVO DE LA ULEAM. EL CURRÍCULO SE ESTRUCTURA EN TRECE ASIGNATURAS, DIVIDIDOS EN UNA UNIDAD DE FORMACIÓN DISCIPLINAR AVANZADA, UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y UNIDAD DE TITULACIÓN. LA PRESENTACIÓN DE LAS UNIDADES DEL PROGRAMA RESPONDE AL ARTÍCULO 34 DEL RRA. LA UNIDAD DE FORMACIÓN DISCIPLINAR AVANZADA SE COMPONE DE 7 MÓDULOS ORGANIZADOS QUE DESDE LO COMPLEMENTARIO APORTAN AL LOGRO DE DEFINICIONES,CONSIDERA LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIOS COMO SON: EL AGUA PARA RIEGO, EL SUELO, LAS NECESIDADES DEL CULTIVO, EQUIPO DE RIEGO, ENTRE OTROS. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN: ESTÁ COMPUESTA POR 4 MÓDULOS, 3 DE LOS CUALES PERMITEN DISEÑAR SISTEMAS DE RIEGO Y DRENAJE PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE Y QUE SON LA BASE DE ESTE PROGRAMA DE MAESTRÍA SUMADO AL MÓDULO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN QUE SE OFRECE DE MANERA TRANSVERSAL. LA UNIDAD DE TITULACIÓN; ASIMISMO, SE MUESTRA COMO UN EJE TRANSVERSAL DE 2 MÓDULOS, QUE TIENEN COMO ME DAR SEGUIMIENTO AL PROCESO DE INVESTIGACIÓN, Y A LA VINCULACIÓN.

Modalidad titulación:

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CON COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN APLICADA

