

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

Impresión realizada el: 28-04-2021

**Detalle del programa**

**IES:** UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR  
**Siglas:** UAE  
**Código sniese:** 1018  
**Tipo de financiamiento:** PÚBLICA  
**Sitio web:** <http://www.uagraria.edu.ec/>  
**Tipo de IES:** UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

**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:** SANIDAD VEGETAL  
**Título que otorga:** MAGÍSTER EN SANIDAD VEGETAL  
**Codificación:** 1018-750811H01-S-0901  
**Lugar de ejecución:** SEDE MATRIZ  
**Provincia:** GUAYAS  
**Cantón:** GUAYAQUIL  
**Ciudad:** GUAYAQUIL  
**Duración:** 2 PERIODOS  
**Periodo académico:** ORDINARIO  
**Semanas de periodo académico:**16  
**Modalidad:** SEMIPRESENCIAL  
**Valor de la matrícula:** \$ 400,00  
**Valor del arancel:** \$ 4.550,00  
**N° de resolución del CES:** RPC-SO-01-NO.024-2021  
**Estado actual:** APROBADO POR EL CES  
**Fecha de aprobación:** 2021-01-06  
**Año de aprobación:** 2021  
**Años de vigencia:** 6 años.  
**Vigente hasta:** 2027-01-06  
**N° de estudiantes por paralelo:** 30 estudiantes.  
**N° de cohortes:** 1  
**Convenio con otras entidades:** APAG FECAOL  
**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:**

? PRESENTAR UN FORMULARIO DE SOLICITUD CONJUNTO CON DOCUMENTOS PERSONALES PARA LA ENTREVISTA  
? REGISTRARSE Y APROBAR EL CURSO PROPEDEUTICO COMO REQUISITO PARA LA MAESTRI?A  
? COPIAS A COLOR DEL TITULO DE TERCER NIVEL DE GRADO REGISTRADO EN LA SENESCYT EN EL CASO DE QUE EL TITULO DE TERCER NIVEL DE GRADO SEA OBTENIDO EN EL EXTERIOR DEBERA? SER APOSTILLADO O LEGALIZADO POR VI?A CONSULAR

**Objetivo general:**

FORMAR PROFESIONALES ESPECIALIZADOS EN EL CAMPO DE LA PROTECCIO?N DE CULTIVOS CON CAPACIDADES Y PRINCIPIOS PARA ACOMETER LOS PROBLEMAS FITOSANITARIOS QUE MITIGA EN EL SECTOR AGRARIO, GARANTIZANDO MEJORAS EN LA SOBERANI?A ALIMENTARIA DEL PAIS

**Perfil de ingreso:**

EL PROFESIONAL DE TERCER NIVEL QUE OPTA POR ESTA MAESTRI?A ESTA? DIRIGIDO A PROFESIONALES CON TITULO DE TERCER NIVEL DE GRADO EN EL CAMPO ESPECIFICO DE LA AGRICULTURA Y SILVICULTURA (INGENIERO AGRONOMO, INGENIERO AGRICOLA, INGENIERO AGROPECUARIO, INGENIERO FORESTAL, ZOOTECNISTA) Y QUE TENGAN EXPERIENCIA PROFESIONAL. LAS ACTIVIDADES PRACTICAS RELACIONADAS CON EL PERFIL QUE ESTABLECE EL PROGRAMA DEL CURSO DE POSTGRADO.

**Perfil de egreso:**

¿QUE? RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y COMPETENCIAS PROFESIONALES SON NECESARIAS PARA EL FUTURO DESEMPE?O PROFESIONAL?  
EL FUTURO PROFESIONAL POSEE LAS HERRAMIENTAS PARA IDENTIFICAR LOS ORGANISMOS NOCIVOS Y BENEFICOS CON BASE A SUS CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS Y TAXONOMICAS, ASI? COMO SU BIOLOGI?A, COMPORTAMIENTO Y ECOLOGI?A. CATEGORIZA LOS DIFERENTES TIPOS DE PLAGAS Y LOS METODOS DE MUESTREOS.  
¿QUE? RESULTADOS DE APRENDIZAJE RELACIONADOS CON EL MANEJO DE METODOS, METODOLOGIAS, MODELOS, PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS DE CARACTER PROFESIONAL E INVESTIGATIVO SE GARANTIZARA?N EN LA IMPLEMENTACION DE LA CARRERA/PROGRAMA?  
EL EGRESADO DE LA MAESTRI?A EN SANIDAD VEGETAL DISTINGUE DIVERSOS TIPOS DE ORGANISMOS Y EN BASE A SU BIOLOGI?A Y ECOLOGI?A PUEDE DETERMINAR EL POTENCIAL QUE LOS MISMOS TIENEN COMO PLAGAS, ASI? COMO, ESCOGE EL METODO DE MUESTREO APROPIADO SEGUN SUS CARACTERISTICAS. TAMBIEN IDENTIFICA LOS ORGANISMOS BENEFICOS CON FINES DE CONTROL BIOLÓGICO APLICADO A CADA CASO ESPECIFICO.  
¿COMO CONTRIBUIRA? EL FUTURO PROFESIONAL AL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA, EL MEDIO AMBIENTE, EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y LA PRESERVACION, DIFUSION Y ENRIQUECIMIENTO DE LAS CULTURAS Y SABERES?  
PARA EL PROFESIONAL FORMADO EN LA MAESTRI?A EN SANIDAD VEGETAL INCULCARA? EL CONOCIMIENTO GENERADO ACERCA DE LOS ASPECTOS BIOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS DE AQUELLOS ORGANISMOS (INSECTOS, PATOGENOS, MALEZAS) QUE PUEDEN CONVERTIRSE EN PROBLEMAS DE PLAGAS. POSTERIOR A ESTO, ES NECESARIO, QUE SE DEFINAN LAS TACTICAS APROPIADAS Y RACIONALES DE CONTROL, SIN PERDER DE VISTA QUE ESAS MEDIDAS NO SE CONVIERTAN EN UN PROBLEMA SUPERIOR A AQUEL QUE SE PRETENDE SOLUCIONAR.  
¿CUALES SON LOS VALORES Y LOS PRINCIPIOS, EN EL MARCO DE UN ENFOQUE DE DERECHOS, IGUALDAD E INTERCULTURALIDAD Y PENSAMIENTO UNIVERSAL, CRITICO Y CREATIVO, QUE SE PROMOVERA?N EN LA FORMACION PROFESIONAL QUE OFRECE EL PROGRAMA?  
EL PROGRAMA DE MAESTRI?A EN SANIDAD VEGETAL ESTA? ESTRUCTURADO PARA QUE EL EGRESADO PUEDA ANALIZAR, DISE?AR Y COMPARTIR ESTRATEGIAS INTEGRADAS DE PROTECCIO?N DE CULTIVOS. DE ESTA MANERA, EL PROFESIONAL PODRA? APORTAR LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS TANTO AL SECTOR ACADÉMICO, TECNICO, AGROPRODUCTOR MEDIANTE VINCULACION CON LA SOCIEDAD A TRAVES DE TALLERES, CAPACITACIONES, ENTRE OTROS

**Objeto de estudio:**

EL OBJETO DE ESTUDIO DE LA MAESTRI?A EN SANIDAD VEGETAL ES EL ESTABLECIMIENTO DE LAS DIFERENTES ESTRATEGIAS PARA LA PROTECCIO?N DE CULTIVOS, LAS CUALES ABARCAN, EL EVITAR LA ENTRADA DE PLAGAS FORANEAS Y LOS RIESGOS BIOLÓGICOS, ASI? COMO, EL CONTROL DE LAS YA EXISTENTES. DICHAS ESTRATEGIAS DEBEN ESTAR ENMARCADAS DENTRO DE LA RACIONALIDAD ECOLÓGICA, ECONOMICA Y SOCIAL. POR ESA RAZON, SE DIAGNOSTICARA?N ORGANISMOS NOCIVOS Y BENEFICOS CON BASE A SU MORFOLOGI?A, BIOLOGI?A Y ECOLOGI?A PARA ASI? EJERCER LAS PRACTICAS DE MANEJO EVITAR LA ENTRADA, DISPERSION Y ORGANISMO NOCIVOS Y EL CONTROL DE LAS PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALEZAS EXISTENTES TODO DENTRO DE NORMAS REGULATORIAS QUE EVITEN QUE LOS MANEJOS SE CONVIERTAN EN PROBLEMAS MAYORES A LOS QUE SE PRETENDEN SOLUCIONAR.

**Modalidad titulación:**

? ESTUDIOS COMPARADOS COMPLEJOS

? DISEÑO DE MODELOS COMPLEJO

? ARTÍCULOS PROFESIONALES DE ALTO NIVEL

? PROYECTO DE TITULACIÓN CON COMPONENTES DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y/O DE DESARROLLO