

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

Impresión realizada el: 28-04-2021

**Detalle del programa**

IES: UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
Siglas: UTC
Código sniese: 1020
Tipo de financiamiento: PÚBLICA
Sitio web: <http://www.utc.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: VETERINARIA
Campo detallado: VETERINARIA
Programa: CIENCIAS VETERINARIAS
Título que otorga: MAGÍSTER EN CIENCIAS VETERINARIAS
Codificación: 1020-750841C01-P-0501
Lugar de ejecución: SEDE MATRIZ
Provincia: COTOPAXI
Cantón: LATACUNGA
Ciudad: LATACUNGA
Duración: 2
Periodo académico: ORDINARIO
Modalidad: PRESENCIAL
Valor de la matrícula: \$ 200,00
Valor del arancel: \$ 5.800,00
N° de resolución del CES: RPC-SO-17-NO.365-2020
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2020-03-12
Año de aprobación: 2020
Años de vigencia: 6 años.
Vigente hasta: 2026-03-12
N° de estudiantes por paralelo: 25 estudiantes.
N° de cohortes: 1
Convenio con otras entidades:
- UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR, FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

- COMUNA JURÍDICA DE QUINTICUSIG

- GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE COTOPAXI

- UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA

N° de horas: 1.728 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 28-04-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

- POSEER TÍTULO DE TERCER NIVEL DEL CAMPO AMPLIO: AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y VETERINARIA, EMITIDO POR UNA INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR, DEBIDAMENTE REGISTRADO EN EL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR DEL ECUADOR (SNIESE).

- CUMPLIR CON LOS REQUISITOS Y PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN EL REGLAMENTO DEL SISTEMA DE ADMISIÓN PARA POSTULANTES A PROGRAMAS DE POSGRADOS DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI.

- PRESENTAR EL CERTIFICADO DE UN IDIOMA EXTRANJERO (INGLÉS NIVEL A1).

Objetivo general:

MEJORAR EL PERFIL DE LOS PROFESIONALES EN CIENCIAS VETERINARIAS CON EL DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES TEÓRICO ? PRÁCTICO- ÉTICO, CAPACES DE GENERAR Y APLICAR EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN FORMA ORIGINAL E INNOVADORA, FACULTADOS PARA DESARROLLAR Y DIRIGIR INVESTIGACIONES QUE APORTEN SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS PROPIOS DE LAS CIENCIAS VETERINARIAS, LA SALUD Y LA PRODUCCIÓN ANIMAL.

Perfil de ingreso:

EL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS VETERINARIAS, ESTÁ DIRIGIDO A PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL REGISTRADO EN EL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR DEL ECUADOR, DEL CAMPO AMPLIO: AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y VETERINARIA.

Perfil de egreso:

SABER:

- CONOCE LOS BASAMENTOS TEÓRICOS Y CONCEPTUALES QUE SUSTENTAN SU DESEMPEÑO EN EL CAMPO DE LA ESPECIALIDAD Y QUE LE PERMITEN COMPRENDER EL CONTEXTO EN EL QUE SE DESARROLLA EL SECTOR AGROPECUARIO. DOMINA TEORÍAS Y SISTEMAS CONCEPTUALES ESENCIALES PARA LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ESTRATEGIAS EN SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL.

SABER HACER:

- MANEJA METODOLOGÍAS, PROGRAMAS, PLANES, PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y DISEÑO DE PROYECTOS Y ESTRATEGIAS DE DESARROLLO DEL SECTOR GANADERO, APORTANDO ALTERNATIVAS PARA EL MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL; ADEMÁS POSEE COMPETENCIAS INTERDISCIPLINARIAS Y CAPACIDADES DE LIDERAZGO PARA FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN, CAPACITACIÓN E INNOVACIÓN DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS EN LAS COMUNIDADES RURAL Y OTROS SECTORES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN PECUARIA.

SABER CONOCER:

- POSEE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS DESCRIPTIVAS, CORRELACIONAL, EXPERIMENTAL, EXPLICATIVAS Y ANALÍTICAS, PREDOMINANTEMENTE CUANTITATIVA, CON FINALIDAD DE INNOVACIÓN, AL APLICAR MÉTODOS Y METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN MULTI, INTER Y TRANSDISCIPLINARIOS; PROFUNDIZA EL CONOCIMIENTO DE LA EPISTEMOLOGÍA DEL CAMPO PROFESIONAL, DISEÑA PROYECTOS DE DESARROLLO Y ELABORA INFORMES DE INVESTIGACIÓN QUE DAN SOLUCIONES A LOS DIFERENTES FENÓMENOS QUE AFECTAN LA PRODUCTIVIDAD DE LOS SISTEMAS ANIMALES, LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES Y LA SALUD PÚBLICA.

SER:

- POSEE UNA FORMACIÓN INTEGRAL, QUE INCLUYE LOS VALORES Y PRINCIPIOS RELACIONADOS CON EL BIENESTAR DE LA SOCIEDAD Y DE LOS ANIMALES, A TRAVÉS DEL APROVECHAMIENTO ADECUADO DE ESTOS ÚLTIMOS, LLEVANDO A CABO SUS ACTIVIDADES PROFESIONALES CON ÉTICA DENTRO DEL MARCO LEGAL VIGENTE.

Objeto de estudio:

EL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS VETERINARIAS ABORDA LOS ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS DE LOS ANIMALES, LOS RELATIVOS A SU ESTADO DE SALUD Y LA REPERCUSIÓN EN LA SALUD Y BIENESTAR DEL HOMBRE.

PARA ELLO SE PROFUNDIZA EN EL CONOCIMIENTO DE:

LOS PROCESOS PRODUCTIVOS, CON EL PROPÓSITO DE DEFINIR MEJORES SISTEMAS SUSTENTABLES DE MANEJO Y ALIMENTACIÓN DE LOS RECURSOS ANIMALES, SU RECUPERACIÓN, MEJORAMIENTO, USO RACIONAL Y CONSERVACIÓN;

MEDICINA Y SALUD VETERINARIA Y PÚBLICA, COMPLEMENTADAS CON EL ESTUDIO ESPECÍFICO DE LAS ZONOSIS Y ASPECTOS DE MEDICINA PREVENTIVA;

LA CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS, POR SU RELACIÓN DIRECTA CON LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS SEGUROS PARA LA ALIMENTACIÓN HUMANA;

DIFUSIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, A TRAVÉS DE LA ENSEÑANZA, LA INVESTIGACIÓN Y LA EXTENSIÓN PROMOVRIENDO LA SUSTENTABILIDAD Y EL BIENESTAR ANIMAL.

Modalidad titulación:

- PROYECTOS DE DESARROLLO

- ARTÍCULOS PROFESIONALES DE ALTO NIVEL