

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

Impresión realizada el: 16-04-2021

**Detalle del programa**

<b>IES:</b>	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
<b>Siglas:</b>	ESPOCH
<b>Código sniese:</b>	1002
<b>Tipo de financiamiento:</b>	PÚBLICA
<b>Sitio web:</b>	<a href="https://www.espoch.edu.ec/">https://www.espoch.edu.ec/</a>
<b>Tipo de IES:</b>	UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS
<hr/>	
<b>Estado del programa:</b>	VIGENTE
<b>Tipo de programa:</b>	MAESTRÍA ACADÉMICA (MA) CON TRAYECTORIA DE INVESTIGACIÓN (TI)
<b>Campo amplio:</b>	AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y VETERINARIA
<b>Campo específico:</b>	AGRICULTURA
<b>Campo detallado:</b>	PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA
<b>Programa:</b>	AGRICULTURA
<b>Título que otorga:</b>	MAGÍSTER EN AGRICULTURA CON MENCIÓN EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE
<b>Codificación:</b>	1002-740811J01-P-0601
<b>Lugar de ejecución:</b>	SEDE MATRIZ
<b>Provincia:</b>	CHIMBORAZO
<b>Cantón:</b>	RIOBAMBA
<b>Ciudad:</b>	RIOBAMBA
<b>Duración:</b>	4 PERIODOS
<b>Periodo académico:</b>	ORDINARIO
<b>Modalidad:</b>	PRESENCIAL
<b>Valor de la matrícula:</b>	\$ 700,00
<b>Valor del arancel:</b>	\$ 7.500,00
<b>N° de resolución del CES:</b>	RPC-SO-20-NO.353-2019
<b>Estado actual:</b>	APROBADO POR EL CES
<b>Fecha de aprobación:</b>	2019-06-05
<b>Año de aprobación:</b>	2019
<b>Años de vigencia:</b>	5 años.
<b>Vigente hasta:</b>	2024-06-05
<b>N° de estudiantes por paralelo:</b>	30 estudiantes.
<b>N° de cohortes:</b>	1 POR AÑO
<b>Convenio con otras entidades:</b>	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD DE LOS ANDES (VENEZUELA) ; MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERÍA ACUACULTURA Y PESCA ; UNIVERSIDAD AGRÍCOLA Y FORESTAL DE FUJIAN (FAFU).
<b>N° de horas:</b>	2.640 Horas.



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

Impresión realizada el: 16-04-2021



**Detalle del programa**

**Requisitos de ingreso:**

SOLICITUD DE MATRÍCULA EN PAPEL POLITÉCNICO, DIRIGIDA AL DIRECTOR/A DE LA IPEC;  
FOTOCOPIA A COLOR DE LA CÉDULA DE IDENTIDAD O PASAPORTE Y CERTIFICADO DE VOTACIÓN VIGENTE;  
;  
CARTA DE COMPROMISO ESTUDIANTE-IPEC;  
;  
CURRÍCULUM VITAE EN EL FORMATO INSTITUCIONAL;  
;  
CERTIFICADO DEL PAGO DEL ARANCEL DE INSCRIPCIÓN, MATRÍCULA Y COLEGIATURA;  
;  
TENER TÍTULO DE TERCER NIVEL PREVIAMENTE, REGISTRADO EN EL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR DEL ECUADOR (SNIESE). EN EL CASO DE QUE EL TÍTULO DE GRADO SEA OBTENIDO EN EL EXTERIOR, EL ESTUDIANTE PARA INSCRIBIRSE EN EL PROGRAMA DEBERÁ PRESENTARLO DEBIDAMENTE APOSTILLADO O LEGALIZADO POR VÍA CONSULAR.  
;  
REALIZAR LA PREINSCRIPCIÓN EN LA PÁGINA INSTITUCIONAL DE POSGRADO; IPEC ? ESPOCH.  
;  
RENDIR EL EXAMEN DE ADMISIÓN Y ACUDIR A LA ENTREVISTA CON: DIRECTORA O DIRECTOR Y SUB DIRECTOR/A GENERAL DE POSGRADO DEL IPEC Y LA COORDINADOR/A DEL PROGRAMA DE POSGRADO.  
;  
LAS Y LOS SELECCIONADOS PROCEDERÁN A INSCRIBIRSE Y MATRICULARSE EN EL PERÍODO ORDINARIO O EXTRAORDINARIO.  
;  
DOS FOTOS TAMAÑO CARNÉ  
;  
ENTREGAR EL CERTIFICADO DE SUFICIENCIA EN IDIOMA EXTRANJERO INGLES A2 SEGÚN EL MARCO COMÚN EUROPEO OBTENIDO EN UNA INSTITUCIÓN QUE FORME PARTE DEL SISTEMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR.

**Objetivo general:**

FORMAR MAGÍSTERES EN INVESTIGACIÓN EN AGRICULTURA, MENCIÓN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE, CON UN ALTO NIVEL DE DESARROLLO CIENTÍFICO, INNOVADOR Y CON RESPONSABILIDAD AMBIENTAL, ELEVANDO LA COMPETITIVIDAD Y DESEMPEÑO DE PROFESIONALES DE LA RAMA DE LOS RECURSOS NATURALES, CON CAPACIDAD PARA PLANEAR, DISEÑAR, ELABORAR, GESTIONAR Y DESARROLLAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN, PARA PERFECCIONAR LOS MÉTODOS, HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS EN LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLAS SOSTENIBLES ASÍ COMO DESARROLLAR NUEVOS Y/O MEJORADOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS CON MAYOR VALOR AGREGADO E INOCUIDAD, QUE RESPONDAN A LAS DEMANDAS QUE IMPONE EL DESARROLLO NACIONAL EN LOS CAMPOS DE LA AGRONOMÍA SOSTENIBLE, EMPLEANDO HERRAMIENTAS Y MÉTODOS CIENTÍFICOS E INVESTIGATIVOS DE AVANZADA, MEDIANTE EL TRABAJO EN GRUPOS MULTIDISCIPLINARIOS CON UN ALTO GRADO DE INDEPENDENCIA, CREATIVIDAD Y ORIGINALIDAD.

**Perfil de ingreso:**

EL PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO A PROFESIONALES GRADUADOS EN UNA UNIVERSIDAD O ESCUELA POLITÉCNICA LEGALMENTE RECOGIDA EN NUESTRO PAÍS O EN EL EXTRANJERO, PREFERENTEMENTE DE LOS CAMPOS ESPECÍFICOS: AGRICULTURA SILVICULTURA.

**Perfil de egreso:**

SABER:  
COMETER EL DISEÑO DE COMPONENTES DE FORMA INNOVADORA, CON GRADO DE MADUREZ ALTO, EFECTIVO PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS CULTIVOS Y SISTEMAS AGRÍCOLAS QUE DEMANDEN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS EXISTENTES O LAS NUEVAS INICIATIVAS QUE SURJAN EMPLEANDO LOS FUNDAMENTOS TEÓRICOS METODOLÓGICOS DE AVANZADA ASISTIDOS POR HERRAMIENTAS NOVEDOSAS PERTINENTES AL PROBLEMA.  
SABER HACER:  
DESEMPEÑARSE CON UN ALTO NIVEL PROFESIONAL Y DE ESPECIALIZACIÓN EN LOS CAMPOS DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE EN LA IDENTIFICACIÓN Y CANALIZACIÓN DE OPORTUNIDADES DE DESARROLLO DE NUEVOS O MEJORADOS PRODUCTOS, EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE DISEÑO DE PRODUCTOS DEMANDADOS POR LOS AGRICULTORES, ASÍ COMO EN LA TRANSFERENCIA E IMPLEMENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE VANGUARDIA EN EL ÁREA DE LA AGRICULTURA RELACIONADOS CON LOS EJES DE FORMACIÓN DEL PROGRAMA APORTANDO AL DESARROLLO ECONÓMICO DEL PAÍS.

SABER CONOCER:

MEJORAR E IMPLEMENTAR LOS PROCESOS, LOS PRODUCTOS, LOS MÉTODOS Y TECNOLOGÍAS DE LOS CULTIVOS SOBRE BASES SOSTENIBLES. REALIZAR ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGATIVAS EN LAS UNIVERSIDADES Y ENTIDADES DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA AGRICULTURA SOSTENIBLE Y CONTRIBUIR AL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO ACTUALIZADO.

SER:

SER VANGUARDIA EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS AGRÍCOLAS DESDE EL FOMENTO DE MÉTODOS SOSTENIBLE A TRAVÉS DE LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO Y/O EL DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTOS EMPRESARIALES EN ESTE CAMPO QUE SATISFAGAN LAS DEMANDAS IDENTIFICADAS.

**Objeto de estudio:**

EL OBJETO DE ESTUDIO DEL PRESENTE PROGRAMA ES LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE, ÁREA DEL CONOCIMIENTO FUNDAMENTAL QUE NECESITA ACTUALMENTE EL PAÍS PARA RESPONDER A LOS REQUERIMIENTOS DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO.

**Modalidad titulación:**

TESIS;

CERTIFICACIÓN DE PRESENTACIÓN DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO EN UNA REVISTA INDEXADA.