

Proceso de Inscripción

- Se lo realizará en la **página Web** <http://si.uta.edu.ec/posgrado/>
- Ingresar a herramientas/estudiantes/inscribirse en nuestras maestrías.
- Los **Documentos digitales** que se suban al Sistema deben ser en **formato PDF** y almacenados por archivos.

Archivos:

- Cédula de ciudadanía y papeleta de votación.
 - Fotografía actualizada tamaño carnet en formato PNG
 - Título de tercer nivel, debidamente registrado en el SENESCYT, acta de grado y certificado de cuando inició y finalizó el tercer nivel.
 - Cursos o capacitaciones de los últimos 3 años.
 - Certificados de trabajo.
 - Certificado de suficiencia en el idioma extranjero o certificado de niveles aprobados que acrediten el nivel A2.
 - Certificados de los méritos estudiantiles de los últimos tres años en el caso de tenerlo.
- Una vez al terminar de subir la información requerida es obligatorio **dar clic en el botón finalizar** para poder imprimir el formulario de Inscripción.
 - Dentro de las 24 horas **se debe acercar a la Secretaría de Posgrado de la Facultad a dejar la hoja de Inscripción**, cancelar y legalizar. Caso contrario se eliminará automáticamente del sistema si no lo hace.

Ing. Hernán Zurita Vásquez Mg.
DECANO



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE AMBATO

Costo: USD 7300

CRONOGRAMA:

- **Inscripciones:** hasta el 30 junio de 2017
- **Examen** de admisión 1 de julio
- **Entrevista:** 1 al 3 de julio de 2017
- **Publicación de resultados:** 6 al 7 de julio de 2017
- **Matrículas ordinarias:** 25 de julio al 8 de agosto de 2017
- **Matrículas Extraordinarias:** 9 al 23 de agosto de 2017
- **Inicio de clases:** 7 de Octubre de 2017

INFORMACIÓN:

Horario de atención: de lunes a viernes
7:30 a 16:00

☎ 2746171 - 2746151
ext. 121

✉ fcagr_posgrado@uta.edu.ec
se.curay@uta.edu.ec

pag. web.: si.uta.edu.ec/posgrado
www.uta.edu.ec



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE AMBATO

MAESTRÍA EN AGRONOMÍA

MENCIÓN CAMBIO CLIMÁTICO

RESOLUCIÓN: RPC-SO-29-Nº-492-2016

Dr. Galo Naranjo López
Rector Universidad Técnica de Ambato

MAESTRÍA EN AGRONOMÍA

MENCIÓN CAMBIO CLIMÁTICO

Título que otorga:
Magister en Agronomía Mención Cambio Climático



Objetivos General

- Especializar profesionales capaces de comprender los cambios climáticos y viabilizar la implementación de acciones de mitigación y adaptación para el buen vivir de la población Ecuatoriana con valores éticos y profesionales.

Objetivos Específicos

- **Fortalecer la capacidad teórica-conceptual** especializada en metodologías adecuadas para la fundamentación, análisis e interpretación de las causas y efectos del cambio climático en sistemas de producción agrícola.
- **Desarrollar habilidades y destrezas** para la implementación de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en la producción agrícola, basados en principios y valores éticos en el uso racional de pesticidas que mejoren el buen vivir de la población.
- **Diseñar estrategias alternativas** para la producción agrícola en contextos específicos de cambio climático, basados en procesos de investigación científica, tecnológica y en la necesidad de atender la seguridad alimentaria de los ecuatorianos.

Perfil de Ingreso

Formación de tercer nivel en las áreas de Ciencias Agrícolas, Agronómico, Agropecuario, Medio Ambiental y Forestal.



Tú debes ser el cambio que
deseas ver en el mundo
MAHATMA GANDHI

Requisitos de Ingreso

- Fotocopia del Título terminal de tercer nivel, registrado en la SENESCYT.
Hoja de vida en formato establecido en el Sistema de Posgrado de la Universidad Técnica de Ambato;
- Certificado en idioma extranjero o certificado de niveles aprobados que acrediten el nivel A2 del Marco Común Europeo del requerido por el Reglamento de Régimen Académico emitido por el CES;
- Presentarse a rendir los exámenes aptitud académica en el área de conocimientos del programa de posgrado;
- Participar en la entrevista con el Coordinador de Posgrado, Director Académico Administrativo, según sea el caso, de la Unidad Académica respectiva y en el caso de Administración Central con el Director de Posgrado o su Delegado, de la cual se mantendrá la respectiva constancia;
- Presentar la factura de la Dirección Financiera de la Universidad Técnica de Ambato, por concepto de pagos de aranceles;
Dos fotografías tamaño carnet.



Plan de Estudios

- Investigación Científica
- Marco Normativo Relacionado con el Cambio Climático
- Ciencias del Clima y Agroclimatología
- Manejo de Recursos Naturales
- Cambio Climático y el Manejo de Plagas
- Mitigación y Adaptación del Sector Agropecuario al Cambio Climático
- Estadística y Diseño Experimental
- Gestión de Riesgos y Vulnerabilidad
- Manejo de Cuencas Hidrográficas
- Sustentabilidad Agrícola y Calentamiento Global
- Seguridad Alimentaria y Cambio Climático
- Evaluación del Impacto Ambiental
- Diseño y Evaluación de Proyectos
- Diseño y Aplicación de Modelos de Producción Agropecuaria
- Sistemas de Información Geográfica GIS

