



Ver nuestros Planes de Estudio (<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1mCOD-CSegb1J3TJqlcKOCXvntUjvcRRj>)

Proyectos

El plan de estudios es la estructura curricular que permite formar profesionales de acuerdo con el perfil que este busca. El actual plan de estudios de la ETCG se implementó en 2019.

Ver nuestros Proyectos (</index.php/proyectos/invest>)

Primer ingreso

Información general para nuestros estudiantes de nuevo ingreso.

También hay información para quien considere realizar sus estudios en la ETCG.

Ir a información de primer ingreso (<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1vgqMVgw0hf7fFv13EqjCiaBRcUD911QW>)



Sobre nuestra ETCG (</index.php/quienes-somos/resena-historica>)

La ETCG se fundó en 1974, sustentada en el principio de inclusión y oportunidad de estudio para todos los estratos sociales del país, con el fin de formar profesionales en una disciplina ligada al recurso tierra y al desarrollo tecnológico, de forma que estos contribuyan al bienestar socio-económico y desarrollo del país, bajo principios éticos y con respeto al medio ambiente y a la sociedad misma.

Historia de nuestra Escuela (</index.php/quienes-somos/resena-historica>)

Áreas temáticas

Las áreas temáticas que integran los conocimientos teóricos-metodológicos que sustentan la estructura de nuestro plan de estudios



Topografía

Medición, en la descripción de la superficie terrestre en un ámbito local para diversas aplicaciones como levantamientos catastrales, agrarios y forestales, densificación de redes.



Catastro

Desarrollo de inventarios de bienes inmuebles considerando la parte física y su conciliación jurídica para la planificación del adecuado desarrollo del país y múltiples fines.



Geodesia

Medición, proyección, determinación de la posición de objetos sobre la Tierra y en el espacio circundante en función del tiempo, así como el estudio de su campo de gravedad.



Geomática

Captura, interpretación, actualización y distribución de información relativa a objetos de la superficie terrestre, referidos a un sistema de coordenadas



Topografía

Medición, en la descripción de la superficie terrestre en un ámbito local para diversas aplicaciones como levantamientos catastrales, agrarios y forestales, densificación de redes.

omática)

[Leer más \(/index.php/topografia\)](/index.php/topografia)

[Leer más \(/index.php/geodesia\)](/index.php/geodesia)

[Leer más \(/index.php/geomatica\)](/index.php/geomatica)

[Leer más \(/index.p](/index.p)





Laboratorios de cómputo

La ETCG dispone de laboratorios de cómputo en los cuales tanto docentes como la comunidad estudiantil tiene acceso a Internet, así como a aplicaciones informáticas especializadas.

Equipo topográfico

La ETCG cuenta con variedad de equipo disposición para la docencia e investiga





Ingeniería en

TOPOGRAFÍA CATASTRO Y GEODESIA

Asociación de estudiantes

El estudiantado elige su representación, la cual conforma la Asociación de Estudiantes. Esta tiene participación en la toma de decisiones en la ETCG, participa en actividades de interés para la comunidad estudiantil (investigación, educación, cultura, arte, deportes, salud, entre otros)

2277-3881
Dirección

2562-6604
Subdirección

2277-3875
Recepción

2277-3878
Secretaría de Dirección

Está aquí: Inicio

REDES SOCIALES

Facebook (<https://www.facebook.com/topocostarica/>)

YouTube (<https://www.youtube.com/channel/UCIFzgdWoygXFad1hd5E8qcQ>)

ENLACES DE INTERÉS

Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica (<https://www.colegiotopografoscr.com/>)

Registro Nacional (<http://www.registronacional.go.cr/>)

Instituto Geográfico Nacional (http://www.snitcr.go.cr/instituto_geografico_nacional)

Copyright © 2019 La Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia (ETCG). Todos los derechos reservados. Universidad Nacional. (<http://www.una.ac.cr/>)

Sitio Web diseñado y desarrollado por el Área UNAWEB del Centro de Gestión Tecnológica (<http://www.cgt.una.ac.cr/>)