FUNCIONES, TAREAS Y RESPONSABILIDADES TÍPICAS

QUE REALIZA EL ESTUDIANTE EN ESTA CARRERA

- Generar, editar y analizar datos geo espaciales.
- Diseño y administración de bases de datos espaciales.
- Diseño, desarrollo y administración de Sistemas de Información Geográfica.
- Planificación y ejecución de trabajos de campo para la adquisición y actualización de datos geoespaciales.
- Levantamientos topográficos mediante tecnología GPS.
- Generación de productos cartográficos.

HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS **DESEABLES EN LA CARRERA**

- Manejar y entender el funcionamiento de los diversos equipos y programas de computación especializados de SIG.
- Capacidad de interpretar los diferentes productos de sensores remotos.
- Manejo y utilización de cartografía básica y temática.
- Navegación y movilización en el terreno.
- Manejo de instrumentación de levantamiento y procesamiento de datos geoespaciales.
- Integrar los conocimientos para el análisis territorial.
- Analizar las diferentes variables espaciales que se presentan en un territorio a partir de datos geoespaciales.

AMBIENTES

Y LUGARES DE TRABAJO

- Organizaciones No Gubernamentales
- Organismos de Cooperación
- Organizaciones Civiles
- Sociedad en general
- Usuarios de productos cartográficos en información geográfica
- Cooperativas Agroforestales
- Colegios Profesionales
- Dependencias del Estado
- Gobiernos Locales (Municipios)
- Mancomunidades
- Comisiones Interinstitucionales
- Consejos Consultivos
- Seguridad
- Empresa Privada
- Consultores

ASPECTOS

ingreso.

CURRICULARES

- Duración: 2 ½ años
- Grado Académico: Técnico
- Título a obtener: Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con enfásis en Catastro
- Requisitos de graduación:
- Práctica Profesional Supervisada de 400 horas y 30 horas de trabajo social, además de cumplir con los requisitos de graduación de acuerdo al artículo 140 de las normas académicas de la Universidad.
- Posibilidades de seguir estudiando en la Licenciatura de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica
 Se requiere que hayan aprobado la Prueba de Aptitud Académica (PAA) con un mínimo de 700 puntos y entregar todos los documentos que solicita la UNAH para primer

DIRECCIÓN

Ciudad Universitaria, Boulevard Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.

Facultad de Ciencias Espaciales, Edificio K2 Coordinadora: MSc. Johana Marcela Norori Solís Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica

Correo Electrónico: tusig@unah.edu.hn

TELÉFONOS PARA MAYOR INFORMACIÓN

(504) 22163034 Ext. 100988

FACULTAD

DE CIENCIAS ESPACIALES

PERFIL DE LA CARRERA

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA CON ÉNFASIS EN CATASTRO

INTRODUCCIÓN

La Carrera de Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con énfasis en Catastro y el Área de Orientación y Asesoría Académica de Asuntos Estudiantiles (VOAE), ponen a disposición de la comunidad universitario en Sistemas de información Geográfica con énfasis en Catastro. Es un documento que se edita con fines de Orientación Vocacional, y contiene información básica que toda persona interesada en esta carrera debe conocer. La Carrera de Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con énfasis en Catastro acredita conocimiento respecto a la interpretación y explicación de los problemas vinculados a la dinámica y organización territorial monitoreados a través de sistemas de alta tecnología. Busca brindar conocimientos, aptitudes y habilidades que permitan aplicar las nuevas tecnologías de geoprocesamiento a los diversos campos de acción. Intenta lograr un Técnico capaz de comprender y explicar las problemáticas del espacio geográfica en su complejidad y de intervenir en forma eficiente en la creación, reestructuración y optimización

del mismo, a través de la aplicación de las nuevas tecnologías de geoprocesamiento. Es capaz de gestionar el Catastro de la tenencia y recursos de un territorio para ordenar y administrar a éstos aplicando tecnologías de información geográfica en concordancia con las normas y leyes del país en pro del desarrollo sostenible.





PRIMER PERÍODO

QUINTO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisitos	Código	Asignatura	UV	Requisitos
MM-110	Matemática I	5	Ninguno	CTE-222	Fundamentos de Sistemas de	4	CTE-132, CTE-211
MM-111	Geometría y Trigonometría	5	Ninguno		Información Geográfica (SIG)		
CTE-120	Introducción a la CTIG	3	Ninguno	CTE-223	Topografía y Laboratorio	5	CTE-211
IN-101	Inglés I	4	Ninguno	HN-101	Historia de Honduras	4	Ninguno
FF-101	Filisofía	4	Ninguno	CTE-224	Valoración Catastral	4	CTE-133

SEGUNDO PERÍODO

SEXTO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisitos	Código	Asignatura	UV	Requisitos
CTE-121	Introducción a los Sistemas	4	Ninguno	CTE-231	Fotogrametría	5	CTE-122, CTE-211
	Computacionales			CTE-232	Sistemas de Posicionamiento	4	CTE-211,CTE-223
CTE-122	Cartografía I	5	CTE-120		Global		
CTE-123	Catastro I	4	CTE-120	BI-130	Educación Ambiental	3	Ninguno
SC-101	Sociología	4	Ninguno	EO-025	Redación General	4	EG-011

TERCER PERÍODO

SÉPTIMO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisitos	Código	Asignatura	UV	Requisitos
CTE-132	Cartografía II	5	CTE-122	CTE-311	Geografía de Honduras	3	HH-101
CTE-133	Catastro II	4	CTE-123	CTE-315	Sistema de Información Cata	astral 4	CTE-222

TOTAL ASIGNATURAS: 24 TOTAL U.V: 98

CUARTO PERÍODO

Código	Asignatura	UV	Requisitos
CTE-211	Geodesia	4	MM-110,MM-111
EG-011	Español General	4	Ninguno
CTE-213	Introducción al CAD	3	CTE-132

Este plan de estudio es una síntesis informativa, proporcionado por el Coordinador de la Carrera, su versión oficial se encuentra en la Secretaría General" última revisión marzo, 2024







