ACTIVIDADES FUNDAMENTALES

DE LA CARRERA

La educación en Ingeniería Civil juega un papel de mucha responsabilidad en el mundo contemporáneo. Esto se refiere no solo a las capacidades profesionales, sino también a las habilidades y actitudes humanas más generales, tanto personales como interpersonales.

Nuestra misión no es solamente la educación y el entrenamiento de un profesional calificado sino también un individuo responsable y comprometido con la sociedad y el medio ambiente y con los más altos valores éticos.

TAREAS TÍPICAS QUE REALIZA

EL ESTUDIANTE DE ESTA CARRERA

- Diseño de partes y componentes de infraestructuras y estructura.
- Estudios de factibilidad (a diferentes niveles) de proyectos de infraestructura.
- Supervisión de obras civiles.
- Construcción de obra civiles.
- Investigación sobre nuevos procesos y materiales de construcción.
- Instrucción y docencia.
- Practica en laboratorios de mecánica de suelos, materiales de construcción, pavimentos, hidráulica aplicada, etc

HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS

DESEABLES EN LA CARRERA

- Capacidad analítica y de síntesis.
- Creatividad y pragmatismo.
- Capacidad de dirigir personas.
- Acucioso y de mente inquisitiva.
- Compromiso con procesos de actualización y educación continua.
- Con altos valores éticos y morales.
- Compromiso con la preservación del ambiente.
- Capacidad de lectura e interpretación de un segundo idioma.
- Capacidad para toma de decisiones.

AMBIENTES Y LUGARES

DE TRABAJO

Variables, dependiendo de la especialización, pero con frecuencia en ambientes exteriores bajo condiciones extremas, pero con un alto sentido de responsabilidad y solidaridad hacia nuestros congéneres. Los egresados de la carrera de Ingeniería Civil pueden

desempeñarse en el sector construcción, ya sea en el ámbito privado, como en empresas constructoras, consultoras, mantenimiento de edificios entre otras, como en el sector público, por ejemplo, municipalidades, FHIS, INSEP, Hondutel, ENEE, SANAA, etc.
El ejercicio de la Profesión está regulado por el Colegio

de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH), una (organización gremial de profesionales), su adhesión para ejercer la profesión en el territorio nacional es obligatoria.

ASPECTOS

CURRICULARES

- Duración de la carrera: 5.0 años, incluyendo el desarrollo de la Práctica Profesional Supervisada.
- Grado Académico a obtener: Licenciatura.
- Título a obtener: Ingeniero Civil.
 El programa se ha diseñado para estudiantes a tiempo completo; cualquier otra modalidad aumenta el tiempo de permanencia en la Escuela de Ingeniería Civil.
- Requisitos de graduacion:
- Haber completado el plan de estudios de la carrera.
 Cumplir con el art. 140 de las normas académicas de
- la UNAH, referente a las horas deportivas, sociales,
- académicas y culturales.

 Cumplir 800 horas de práctica profesional supervisada (PPS) la cual se inicia al terminar todas
- Aprobar todos los laboratorios brindados por el departamento de Ingeniería Civil.
- Otros que establezca la institución.
- Posibilidades de especialización: Posibilidades de especialización: nuestro programa permite continuar con estudios de Postgrados en Universidades en el país y la región, pudiendo también especializarse en otros países de América, Asia y Europa. En nuestra Universidad existen maestrías del área ofrecidas por la Facultad de Ingeniería y otras facultades y se está en proceso de ampliar esta oferta.

DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES CAMPUS

UNAH Ciudad Universitaria. UNAH Cortés

DIRECCIÓN

3er Piso Edificio D1, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, M.D.C. 1er Piso Edificio 4, Campus UNAH Cortés, San Pedro Sula

INFORMACIÓN

Ciudad Universitaria:

coordinacion.ic@unah.edu.hn (504) 2216-5157

Campus Cortés: mario.pineda@unah.edu.hn

(504) 2545-6630

FACULTAD **DE INGENIERÍA**



PERFIL DE LA CARERA INGENIERÍA CIVIL

INTRODUCCIÓN

La Carrera de Ingeniería Civil y el Área de Orientación y Asesoría Académica de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), ponen a la disposición de la comunidad nacional e Internacional el presente perfil Profesional de la Carrera de Ingeniería Civil. Se presenta con fines de orientación vocacional y contiene información básica que toda persona interesada én esta carrera debe conocer. La Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE) define la Ingeniería Civil como: "la profesión en la cual el conocimiento de las ciencias matemática y físicas obtenidas por estudio, experiencia y la práctica se aplica con juicio para desarrollar maneras de utilizar económicamente los materiales y fuerzas de la naturaleza, para crear el bienestar progresivo de la humanidad, mejorando y protegiendo el medio ambiente; proveyendo facilidades para la vida de las comunidades, la industria y el transporte y proveyendo infraestructura para el uso de la raza humana



PRIMER PERÍODO / PRIMER AÑO

PRIMER	PERÍODO / PRIMER AÑO		
Código	Asignatura	CA	Requisito
CIV101 SC101 MM110 MM111 *****	Introducción a la Ingenierí Civil Sociología Matemática I Geometría y Trigonometría Electiva de Lenguas Extrajeras (IN101-Ingles I) Subtotal UV	2 4 5 a 5	Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno (1)
SECTINE	OO PERÍODO	20	
Código	Asignatura	CA	Requisito
CIV102 EG011 QQ100 MM201 IN102	Ofimática Español General Química Fundamental Cálculo I Ingles II Subtotal UV	2 4 4 5 4 19	CIV101 Ninguno MM110 MM110, MM11 IN101
	PERÍODO		
Código		CA	Requisito
FF101 MM211 HH101 IN103 MM202	Filosofía Vectores y Matrices Historia de Honduras Ingles III Calculo II Subtotal UV	4 3 4 4 5 20	Ninguno MM110, MM111 Ninguno IN102 MM201
CUARTO	PERÍODO / SEGUNDO A	ÑO	
Código		CA	Requisito
MM411 MMI302	Ecuaciones Diferenciales	3	MM202
FS100 *****	Probabilidad y Estadística Aplicada Física General I Optativa Campo de	3 5	MM201 MM201, MM211
	Humanidades Subtotal UV	3 14	Ninguno
QUINTO	PERÍODO		
Código	Asignatura	CA	Requisito
FS200 CIV201 CIV202 *****	Física General II Dibujo Técnico I Estática Optativa Campo de Ciencia		MM202, FS100 MM201, MM211 MM202, FS100
	Naturales Subtotal UV	3 17	(1)
SEXTO P	PERÍODO		
Códig		CA	Requisito
CIV203 CIV204	Dinámica Topografía I (L)	4 5	CIV202, MM411 MMI302, CIV201
MMI200 *****	Programación I Optativa Campo de Arte o	3	MM202; CIV102
	Deporte Subtotal UV 15	3	Ninguno
	O PERÍODO / TERCER AÑ		
CiV301	<u>o Asignatura</u> Mecánica de Materiales I (L	CA .) 5	Requisito CIV203, FS200
CIV301 CIV302	Topografía II (L)	5	CIV204
CIV303 CIV304	Dibujo Técnico II Mecánica de Fluidos (L)	4 4	CIV201, CIV204 FS200, CIV201,

Códig	o Asignatura	CA	Requisito
CIV301	Mecánica de Materiales I (L)	5	CIV203, FS200
CIV302	Topografía II (L)	5	CIV204
CIV303	Dibujo Técnico II	4	CIV201, CIV204
CIV304	Mecánica de Fluidos (L)	4	FS200, CIV201,
			CIV203



VICERRECTORÍA DE ORIENTACIÓN Y ASUNTOS ESTUDIANTILES

OCTAVO PERÍODO

Códi	go Asignatura	CA	Requisito
CIV305	Administración General	4	MMI200
CIV306	Mecánica de Materiales II	5	CIV301
CIV307	Geología	4	CIV301, QQ100
CIV308	Dibujo Técnico Aplicado	4	CIV302, CIV303
	Subtotal UV	17	

NOVENO PERÍODO

Códig	go Asignatura	CA	Requisito
CIV309	Análisis Estructural I	5	CIV306
CIV310	Hidráulica Aplicada	5	CIV204, CIV304
CIV311	Hidrología I ·	4	CIV304, MMI302
CIV312	Mecánica de Suelos I (L)	5	CIV304, CIV306, CIV307
	Subtotal UV	19	0.7507

DECIMO PERÍODO / CUARTO AÑO

Códig	go Asignatura	CA	Requisito
CIV401 CIV402	Mecánica de Suelos II (L) Materiales de Construcci		CIV312 CIV301, CIV312
CIV403	Análisis Estructural II	` 5	CIV309, CIV312
CIV404	Ingeniería Sanitaria I	4	CIV308, CIV310, CIV311
	Subtotal UV	18	

DECIMO PRIMERO

Códi	go Asignatura	CA	Requisito
CIV405	Irrigación y Avenamiento	4	CIV310, CIV311, CIV312
CIV406	Estructuras de Acero y Madera	4	CIV403
CIV407	Ingeniería Ambiental	4	CIV402, CIV404
CIV408	Organización y Métodos	4	CIV404, CIV305
	Subtotal UV	16	
DECIM	O SECUNDO DEDÍODO		

Códig	go Asignatura	CA	Requisito
CIV409 CIV410	Ingeniería Sanitaria II Estructuras de Concreto I	4 5	CIV404, CIV407 CIV402, CIV403 CIV407
CIV411	Diseño Geométrico de Carreteras (L)	5	CIV302, CIV401 CIV407
CIV412 CIV413 C	Procedimiento y Equipo de Construcción ostos y Presupuestos Subtotal UV	4 4 22	CIV408 CIV408

DECIMO TEDCED DEDÍODO / OLINTO AÑO

	DECIMO TERCER PERIODO / QUINTO ANO						
Códi	go Asignatura	CA	Requisito				
CIV501	Instalaciones Sanitarias	3	CIV409				
CIV502	Estructuras de Concreto II	5	CIV410				
CIV503	Diseño de Pavimentos (L)	5	CIV402, CIV411				
CIV504	Planificación Urbana	4	CIV407, CIV411, CIV413				
CIV505	Ingeniería Económica Subtotal UV	4 21	CIV413				

DECIMO CUARTO PERÍODO

Códig	go Asignatura	CA	Requisito
CIV506	Instalaciones Eléctricas	2	FS200, CIV309
CIV507	Seminario de Investigación	4	(2)
****	Electiva I	4	(3)
****	Electiva II	4	(3)
	Subtotal UV	14	

ESPACIOS DE APRENDIZAJE ELECTIVOS DE LA CARRERA. - SECCIÓN 6.2.3 DEL PLAN DE ESTUDIOS

	FC	

Código	Asignatura	CA	Requisito
CIV511	Estabilidad de Taludes	4	CIV401, CIV411
CIV512	Diseño de Cimentaciones	4	CIV401, CIV410
CIV513	Estabilización de Suelos	4	CIV401, CIV503

ESTRUCTURAS

Código	Asignatura	CA	Requisito
CIV521 CIV522	Análisis Estructural III Introducción a la Dinámica Estructural e Ingeniería	4	CIV403
	Sísmica	4	CIV406
CIV523	Ingeniería de Puentes	4	CIV406, CIV410
CIV524	Concreto Pre Esforzado	4	CIV410

TRANSPORTE

Código	Asignatura	CA	Requisito
CIV531	Ingeniería de Tráfico	4 4	CIV503
CIV532	Conservación de Carreteras		CIV412, CIV503

HIDROTECNIA

Código	Asignatura	CA	Requisito
CIV541	Diseño de Obras Hidráulicas	4	CIV409
CIV542	Hidrología II	4	CIV409
CIV543	Aguas Subterráneas	4	CIV409

- (1) En el campo de las optativas de las Lenguas Extranjeras el estudiante cursará obligatoriamente Inglés I, II, III. En el campo de optativa de CCNN puede cursar el espacio de aprendizaje de elección del estudiante.
- (2) En el caso del Seminario de Investigación este deberá ser cursado por el estudiante previo a que el estudiante realice la práctica, conforme a los lineamientos establecido en el acuerdo No.82 de la Comisión de Transición, sus reformas contempladas en el Acuerdo CU-O-050-04-2009, contenido en el acta CU-O-004-04-2009 de la sesión ordinaria del 30 de abril del 2009 del Honorable Consejo Universitario y demás reformas emitidas por este órgano.
- (3) En el campo de las Electivas, el estudiante deberá cursar dos (2) espacios de aprendizaje (de la misma área o diferente área), dependiendo de la oferta que publique el Departamento de La Carrera. Según el espacio de aprendizaje seleccionado, se pedirán los requisitos que aparecen en la tabla adjunta de Asignaturas ofrecidas por el Departamento de Ingeniería Civil en la modalidad de
- (L) Los espacios de aprendizaje acompañados por esta letra indica que llevan el componente de laboratorio, el cual deberá ser matriculado de forma simultánea con la teoría y para aprobar la asignatura será necesario que el estudiante apruebe ambos componentes, teoría y laboratorio, de forma independiente

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, 2025





