## 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 EN ESTA CARRERA

Diseño de partes y componentes de infraestructuras y estructuras.

- Estudios de factibilidad (a diferentes niveles) de proyectos de ingeniería.
- Supervisión de obras.
- Construcción de obra.
- Investigación sobre nuevos procesos y materiales.
- · 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 medio ambiente.
- Capacidad de comunicarse en un segundo idioma.

# AMBIENTES Y LUGARES DE TRABAJO

Va r i ab l e s , dep en di endo de l a especialización, pero con frecuencia en ambientes exteriores bajo condiciones incomodas, pero con un alto sentido de responsabilidad y solidaridad hacia nuestros congéneres. El ejercicio de la Profesión esta regulado por el CICH (Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras, una organización gremial de profesionales). Su adhesión para el titulado es obligatoria.

#### ASPECTOS CURRICULARES

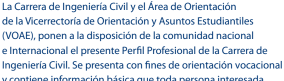
- La carrera tiene una duración de 5.5 años. Se programan cursos para periodos intensivos, pero solo para clases de baja intensidad semanal.
- · Grado a obtener: Licenciatura.
- Título a obtener: Ingeniero Civil.
- El programa se ha diseñado para estudiantes a tiempo completo; cualquier otra modalidad aumenta el tiempo de permanencia en la Escuela de Ingeniería Civil.
- Requisitos de graduación:
- -Haber completado el plan de estudios de la carrera.
- -Cumplir con 40 horas de trabajo comunitario.
- -Cumplir 800 horas de practica profesional supervisada.
- -Completar programa oficial de IC.
- -Hacer los tramites respectivos.
- Posibilidades de especialización: nuestro programa permite continuar con estudios de Postgrados en Universidades en América y Europa, aunque los requisitos de acceso son propios de cada universidad en cuestión , en la actualidad se avanza hacia un proceso mundial de reconocimiento de titulaciones, lo cual facilitara en un cercano futuro de transferencia de acreditaciones en una manera más expedita.

**FACULTAD DE INGENIERÍA** 

# PERFIL DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



#### INTRODUCCIÓN



y contiene información básica que toda persona interesada en 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 practica 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					SEXTO PERÍODO				DECIMO PRIMER PERÍODO			
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	
MM-110	Matemática I	5	Ninguno									
MM-111	Geometría y Trigonometría	5	Ninguno	IC-581	Geología	4	IC-463,QQ-100	C-895	Ingeniería Económica	4	IC-793	
IC-100	Introducción a la Ing. Civil	2	Ninguno	IC-564	Resistencia de Materiales I	5	IC-463		Electiva Transporte	4	(2)	
SC-101	Sociología	4	Ninguno	IC-573	Hidrología I	4	IC-471,IC-302		Electiva Geotecnia	4	(2)	
***	Electiva Ciencias Naturales	3	Ninguno	IC-572	Hidráulica Aplicada	5	IC-362,IC-471,IC-303	IC-014	Seminario de Investigación	4	(3)	
***	Electiva Lenguas Extranjeras	3	Ninguno	IC-691	Administración General	4	IC-200		Electiva Hidrotecnia	4	(2)	
	Ingles I		•	DQ-104	Dibujo Aplicado	2	DQ-102,IC-200		Electiva Estructuras	4	(2)	
***	Electiva Arte o Deporte	3	Ninguno						Sub Total UV		24	
araumpa prpíana			SEPTIMO PERÍODO				Unidades Valorativas Totales 251					
SEGUNDO PERÍODO				Código Asignatura UV Requisito			Requisito	_				
Código	Asignatura	UV	Requisito					ASIGN/	ATURAS OFRECIDAS PO	R EL D	EPARTAMENTO	
			· ·	IC-682	Materiales de Construcción	4	IC-581, IC-463	DE ING	i. CIVIL EN LA MODALI	DAD D	E ELECTIVAS	
				IC-683	Mecánica de Suelos I	5	IC-581,IC-564	_				
MM-201	Calculo	5	MM-110,MM-111	IC-674	Ingeniería Sanitaria I	4	IC-573, IC-572	GEOTECNI	A I			
MM-211	Vectores y Matrices	3	MM-110, MM-111	IC-840	Instalaciones Eléctricas	2	FS-200, DQ-104					
EG-011	Español I	4	Ninguno	IC-970	Irrigación y Avenamiento	4	IC-573,IC-572	CODIGO	DESCRIPCION	U.V.	REQUISITO	
IN-102	Ingles II	3	IN-101	IC-970	Análisis Estructural I	5	IC-564, IC-303	IC-952	Estabilidad de Taludes	4	IC-801/IC-784	
HH-101	Historia de Honduras	4	Ninguno	10-665	Analisis Estructurar i	3	10-304, 10-303	IC-953	Diseño de Cimentaciones	4	IC-867/IC-784	
FF-101	Filosofía	4	Ninguno					IC-954	Estabilidad de Suelos	4	IC-802/IC-784	
				OCTAVO P	ERIODO			ESTRUCTU	IPAS			
TERCE	R PERÍODO			Cádina	Acianoturo	UV	Doguisito	LOTROGIC				
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura		Requisito	CODIGO	DESCRIPCION	U.V.	REQUISITO	
	7.0.9			1				IC-957	Análisis Estructural III	4	IC-691/IC-868	
MM-202	Cálculo II	5	MM-201,MM-211	IC-801	Diseño Geométrico de			IC-959	Concreto Pre Esforzado	4	IC-958	
FS-100	Física General I	5	MM-201,MM-211		Carreteras	4	IC-451,573 y 683	IC-961	Introducción a la Dinámica		10.000	
QQ-100	Química Fundamental	4	MM-110	IC-776	Ingeniería Ambiental	4	Elec,CCNN,IC-674		Estructural e Ingeniería Sísmica	4	IC-868	
IC-302	Probabilidad Y Estad. Aplicada	-	MM-201	IC-784	Mecánica de Suelos II	5	IC-683	TRANSPOR	RTE CONTROL			
IN-103	Ingles III	3	IN-102	IC-775	Ingeniería Sanitaria II	4	IC-674					
***	Electiva Humanidades	3	Ninguno	IC-766	Análisis Estructural II	5	IC-665	CODIGO	DESCRIPCION	U.V.	REQUISITO	
•				NOVENO I	PERÍODO			IC-962	Ingeniería de Trafico	4	IC-801/IC-802	
CUART	O PERÍODO							IC-963	Economía de Transporte	4	IC-801/IC-802	
				Código	Asignatura	UV	Requisito	IC-964	Conservación de Carreteras	4	IC-802/IC-794	
Código	Asignatura	UV	Requisito		<u>-</u>			HIDROTEC	NICA			
MM-411	Ecuaciones Diferenciales	3	MM-202	IC-792	Organización Y Métodos	4	IC-691	CODIGO	DESCRIPCION	U.V.	REQUISITO	
FS-200	Física General II	5	MM-202, FS-100	IC-903	Planificación Urbana	3	IC-775	552.55		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
IC-361	Estática	5	MM-202,FS-100	IC-944	Instalaciones Sanitarias	2	IC-775	IC-968	Hidrologia II	4	IC-691/IC-775	
IC-200	Programación I	3	MM-202	IC-868	Diseño Estructural	5	IC-766	IC-969 IC-971	Aguas Subterráneas Diseño de Obras Hidráulicas	4	IC-691/IC-775/IC581 IC-968/IC969	
IC-350	Topografía I	5	IC-302	IC-867	Estructuras de Concreto I	5	IC-766	10-371	Discho de Obras Maradicas	-	10-300/10303	
DQ-101	Dibujo I	2	MM-201,IC-100					(1) En el car	npo de las Lenguas Extranjeras, el	alumno c	ursara Ingles I.	
	·		,	DECIMO	EDÍODO			( )	,		<b>3</b>	
QUINTO PERÍODO				DECIMO PERÍODO				(2) En el car	npo de las Electivas, el estudiante d	leberá cu	rsar cuatro (4)	
- /				Código	Asignatura	UV	Requisito	asignaturas	, dependiendo de la oferta de el De			
Código	Asignatura	UV	Requisito						atura seleccionada os requisitos que se encuentran en	la secció	n 5.3	
IC-303	Análisis Numérico	3	IC-200,MM-411	IC-794	Procedimientos y Equipo de			(2) En al ac-	o do Cominario de Investigación a	eto dobe-	á cor ourcado nos al	
IC-463	Resistencia de Materiales I	5	FS-200,IC-361		Construcción	4	IC-792,IC-801		so de Seminario de Investigación, es como un requisito de graduación, a			
IC-362	Dinámica	3	MM-411,IC-361	IC-793	Costos y Presupuestos	4	IC-792,IC-903	establecido	s en el acuerdo No. 82 de la Comisi			
IC-471	Mecánica de Fluidos	4	MM-411,IC-361	IC-802	Diseño de Pavimentos	4	IC-801,IC-784	a dicho acu	erdo emitidas por la		=	
IC-451	Topografía II	5	IC-350,DQ-101	IC-990	Ingeniería de Puentes	5	IC-867,IC868	autoridad co	ompetente.			
DQ-102	Dibujo II	2	DQ-101	IC-958	Estructuras de Concretos II	5	IC-867		SIGNATURAS 64			
								TOTAL DE U				
									<i>■</i> <b>P</b>	LAN [	DE ESTUDIOS A INGENIERÍA CIVIL	
				I					C/	ARRER/	A INGENIERÍA CIVIL	