

INGENIERIA CIVIL VERSIÓN 2020

Asignatura	CR	Pre-requisitos	Co-requisitos	Req. Créditos
Trimestre número : 1				
AHC109 REDACCION	4			0
AHO102 ORIENTACION ACADEMICA E INSTITUCIONAL (1)	0			0
CBA1X3 VIDA EN EL MEDIO AMBIENTE (ELECTIVAS) (2)	2			0
CBM101 ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	5			0
CIV203 INTRODUCCION A LA INGENIERIA CIVIL	2			0
CSH112 CIUDADANIA Y ETICA	2			0
EAA1X1 ELECTIVAS DE AREAS ACADEMICAS I (2)	2			0
SHI103 INGLES 01 (BASICO I) (3)	0			0
	17			
Trimestre número : 2				
AHC110 ARGUMENTACIÓN LINGÜÍSTICA	4	AHC109		0
CBM102 CALCULO DIFERENCIAL	5	CBM101		0
CSS102 SER HUMANO Y SOCIEDAD: TEMAS SOCIALES CONTEMPORANEOS	2			0
EAA1X2 ELECTIVAS DE AREAS ACADEMICAS II (2)	2			0
ING102 INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	2	CBM101	ING102L	0
ING102L LABORATORIO DE INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	0	CBM101	ING102	0
ING227 GRAFICOS EN INGENIERIA	4			0
ING227L LABORATORIO DE GRAFICOS EN INGENIERIA (AUTOCAD)	1		ING227	0
SHI104 INGLES 02 (BASICO II) (3)	0	SHI103		0
	20			
Trimestre número : 3				
CBF210 FISICA MECANICA I	4		CBM201	0
CBF210L LABORATORIO DE FISICA MECANICA I	1		CBF210	0
CBM201 CALCULO INTEGRAL	5	CBM102		0
CBQ207 QUIMICA I	4	CBM102	CBQ207L	0
CBQ207L LABORATORIO DE QUIMICA I	1	CBM102	CBQ207	0
EAA1X3 ELECTIVAS DE AREAS ACADEMICAS III (2)	2			0
EAA1X4 ELECTIVAS DE AREAS ACADEMICAS IV (2)	2			0
ING228 HOJA DE CALCULO PARA INGENIEROS	1	ING102L	ING102	0
SHI105 INGLES 03 (INTERMEDIO I) (3)	0	SHI104		0
	20			
Trimestre número : 4				
AHQ101 QUEHACER CIENTIFICO	4			0
CBF211 FISICA MECANICA II	4	CBM201 CBF210L CBF210	CBF211L	0
CBF211L LABORATORIO DE FISICA MECANICA II	1	CBM201 CBF210L CBF210	CBF211	0
CBM202 CALCULO VECTORIAL	5	CBM201		0
CBQ212 QUIMICA AMBIENTAL	4	CBM201 CBQ207L CBQ207	CBQ212L	0

CBQ212L	LABORATORIO DE QUIMICA AMBIENTAL	1	CBM201 CBQ207L CBQ207	CBQ212	0
CIV204	CONSEJERIA PROFESIONAL INGENIERIA CIVIL I	0			45
CSH113	PENSAMIENTO CREATIVO	2			0
SHI106	INGLES 04 (INTERMEDIO II) (3)	0	SHI105		0
		21			

Trimestre número : 5

CBM208	ALGEBRA LINEAL	5	CBM202		0
CIV326	TOPOGRAFIA	4	ING227L ING227 ING228		0
CIV326L	LABORATORIO DE TOPOGRAFIA	2	ING227L ING227 ING228	CIV326	0
ING214	ANALISIS DE DATOS EN INGENIERIA	4	CBM201		0
ING216	ESTATICA	4	CBF211L CBF211		0
SHI107	INGLES 05 (AVANZADO I) (3)	0	SHI106		0
		19			

Trimestre número : 6

CBM203	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	CBM208		0
CIV327	INTRODUCCION A LA INGENIERIA GEOMATICA	2	CIV326L CIV326 CIV328		0
CIV328	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) PARA INGENIEROS	2	CIV326L CIV326 CIV327		0
CSH105	PROYECTO INTEGRADOR DE ESTUDIOS GENERALES (4)	2			40
ING230	INGENIERIA ECONOMICA	4	CBM202		0
ING234	MECANICA DE SOLIDOS DEFORMABLES	4	ING216		0
ING234L	LABORATORIO DE MECANICA DE SOLIDOS DEFORMABLES	1	ING216	ING234	0
SHI108	INGLES 06 (AVANZADO II) (3)	0	SHI107		0
		20			

Trimestre número : 7

CIV329	GEOLOGIA	3	ING234 ING234L CIV328		0
CIV329L	LABORATORIO DE GEOLOGIA	1	ING234 ING234L CIV328	CIV329	0
CIV330	TEORIA ESTRUCTURAL I	4	CBM208 ING234 ING228 ING227 ING227L		0
ING212	DINAMICA	4	ING216		0
ING212L	LABORATORIO DE DINAMICA	1	ING216	ING212	0
ING215	MECANICA DE FLUIDOS	4	ING216		0
ING215L	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS	1	ING216	ING215	0
ING231	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA	3	AHQ101 ING214		0
		21			

Trimestre número : 8

CIV304	MATERIALES DE CONSTRUCCION	4	CBQ212 ING234 CBQ212L ING234L CIV329 CIV329L		0
CIV304L	LABORATORIO MATERIALES DE CONSTRUCCION	1	CBQ212 ING234 CBQ212L ING234L CIV329 CIV329L	CIV304	0
CIV331	TEORIA ESTRUCTURAL II	4	CIV330		0

CIV332	HIDROLOGIA	3	CIV328 ING215L ING215	0
ING211	FORMULACION DE PROYECTOS	4	ING231 ING230	0
ISE2E1	IMPACTO SOCIAL (ELECTIVA) (5)	4		100
		<hr/>		
		20		

Trimestre número : 9

CIV305	INGENIERIA HIDRAULICA I	4	CIV332 ING212 ING212L	0
CIV305L	LABORATORIO DE INGENIERIA HIDRAULICA I	1	CIV332 ING212 ING212L	CIV305 0
CIV306	MECANICA DE SUELOS	4	CIV304L CIV304	0
CIV306L	LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS	1	CIV304L CIV304	CIV306 0
CIV308	GESTION AMBIENTAL Y CONSTRUCCION SUSTENTABLE	2	CIV304L CIV304	0
CIV320	DISEÑO ESTRUCTURAS DE HORMIGON I	5	CIV327 CIV331	0
CIV324	INGENIERIA DE TRANSITO Y TRANSPORTE	4	CIV327 CIV328 ING230	0
		<hr/>		
		21		

Trimestre número : 10

CIV205	INTRODUCCION A LA INGENIERIA AMBIENTAL	2	CBQ207 CBQ207L	0
CIV307	INGENIERIA HIDRAULICA II	4	CIV305L CIV305	0
CIV307L	LABORATORIO DE INGENIERIA HIDRAULICA II	1	CIV305L CIV305	CIV307 0
CIV321	DISEÑO ESTRUCTURA DE HORMIGON II	5	CIV320 ING212L ING212	0
CIV334	CONSEJERIA INGENIERIA CIVIL II	0		160
INE376	CIRCUITOS E INSTALACIONES ELECTRICAS	4	CBF211L CBF211	0
INE376L	LABORATORIO DE CIRCUITO E INSTALACIONES ELECTRICAS	1	CBF211L CBF211	INE376 0
ING233	GESTION DE PROYECTOS	3	ING211	0
ING233L	LABORATORIO GESTION DE PROYECTOS	1	ING211	ING233 0
		<hr/>		
		21		

Trimestre número : 11

CIV310	INGENIERIA SANITARIA I	4	CBQ212 CIV205 CIV307 CBQ212L CIV307L	0
CIV310L	LABORATORIO DE INGENIERIA SANITARIA I	1	CBQ212 CIV205 CIV307L CBQ212L CIV307	CIV310 0
CIV322	DISEÑO ESTRUCTURAS METALICAS	4	CIV321	0
CIV335	INGENIERIA VIAL I	4	CIV324	0
CIV336	ASPECTOS LEGALES EN LA INGENIERIA	2		180
EEE2X1	ELECTIVAS DE ESTUDIOS ESPECIALIZADOS I (5)	0		0
		<hr/>		
		15		

Trimestre número : 12

CIV312	INGENIERIA SANITARIA II	4	CIV310L CIV310	0
CIV312L	LABORATORIO DE INGENIERIA SANITARIA II	1	CIV310L CIV310	CIV312 0
CIV323	INGENIERIA DE CIMENTACIONES	4	CIV321 CIV306L CIV306	0
CIV337	DIBUJO CIVIL	4	CIV335 CIV310L CIV310 CIV321 INE376L INE376	0

CIV338	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA EN EDIFICACIONES	2	ING233 ING233L	CIV337	0
CIV339	INGENIERIA VIAL II	4	CIV335 CIV306L CIV306		0
		<hr/>			19
Trimestre número : 13					
CIV313	PROYECTO DE DISEÑO DE INGENIERIA CIVIL I	3			210
CIV318	DISEÑO ESTRUCTURAS SISMO RESISTENTE	3	CIV321 CIV322		0
CIV340	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA EN INFRAESTRUCTURAS	2	CIV337		0
CIV341	METODOS Y COSTOS DE CONSTRUCCION	4	CIV336 CIV337 CIV338	CIV340	0
CIV342	PASANTIA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL I	2			210
EFP3X1	ELECTIVA PROFESIONAL (6)	0			180
		<hr/>			14
Trimestre número : 14					
CIV316	PROYECTO DE DISEÑO DE INGENIERIA CIVIL II	3	CIV313		0
CIV317	SEGURIDAD DE OBRAS	2	CIV341		0
CIV343	ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION	4	CIV341		0
CIV344	PASANTIA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL II	2	CIV342		0
EFP3X2	ELECTIVA PROFESIONAL (6)	0			180
EFP3X3	ELECTIVA PROFESIONAL (6)	0			180
		<hr/>			11

CLAVE 100 Componente de Formación General : 42 Créditos

CLAVE 200 Componente de Formación Especializada : 78 Créditos

CLAVE 300 Componente de Formación Profesional : 155 Créditos

TOTAL : 275 CRÉDITOS

TÍTULO OBTENIDO: INGENIERO (A) CIVIL

NOTA EXPLICATIVA DEL PLAN DE ESTUDIOS:

- 1) Primera asignatura a inscribir en INTEC. En caso de retiro o reprobación, el estudiante deberá seleccionarla nuevamente el siguiente trimestre, hasta aprobarla.
- 2) El estudiante cursará una (1) Electiva Medio Ambiental (Vida en el Medio Ambiente), y cuatro (4) Electivas de Áreas Académicas, claves 100, correspondientes al Componente de Formación General.
- 3) El estudiante cursará el Módulo de Inglés, que incluye seis (6) niveles sin valor de créditos. Se determinarán sus competencias previas en dicha lengua, mediante examen aplicado para tales fines. En base al resultado obtenido, cursará los niveles requeridos, quedando exonerado de los niveles aprobados.
- 4) El estudiante deberá aprobar 40 créditos del Componente de Estudios Generales para cursar el Proyecto Integrador de Estudios Generales

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SANTO DOMINGO (INTEC)

Av. Los Próceres #49, Galá, Apartado postal 342-9 y 249-2
Santo Domingo República Dominicana
T. 809.567.9271 | informacion@intec.edu.do | intec.edu.do

5) El estudiante cursará, ocho (8) créditos correspondientes a asignaturas Electivas de Estudios Especializados (claves 200) (electivas abiertas y disciplinares) siempre y cuando cumpla los prerrequisitos establecidos.

1. Cuatro (4) créditos de electivas libres/abiertas claves EEE 200, Los créditos de electivas EEE pueden ser cursados en dos asignaturas de dos créditos o una asignatura de 4 créditos

2. Cuatro (4) créditos de electiva de Impacto Social (ISE2E1)

6) El estudiante cursará dieciséis (16) créditos correspondientes a asignaturas Electivas de Estudios Profesionalizantes (Claves 300) (Electivas Abiertas)