

Instituto Universitario de Tecnología

"Antonio José de Sucre"

RIF:J-07025041-0

¡Aquí Están Ios Mejores!

PLAN DE ESTUDIO. VERSIÓN REVISADA 2011 CARRERA: TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL

SEM	CÓDIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	TH	U.C.	PRELACIÓN
ı	7310121	INVESTIGACIÓN I	1	2	-	3	2	S/P
	7310221	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	2		-	2	2	S/P
	7310341	MATEMÁTICA I	3	2	-	5	4	S/P
	7310411	EDUCACIÓN FÍSICA SALUD Y DEPORTE	ı	2	-	2	1	S/P
	7320521	DIBUJO TÉCNICO	1	2	-	3	2	S/P
	7310621	INGLÉS I	1	2	-	3	2	S/P
	7320731	QUÍMICA	2		2	4	3	S/P
	7310811	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN CULTURAL*	1	2	-	2	1	S/P
	7320931	FÍSICA I	2	2	-	4	3	S/P
		TOTAL	12	14	2	28	20	
	7321022	ESTADÍSTICA GENERAL	2	1	-	3	2	7310341
	7331132	ESTÁTICA	2	2	-	4	3	7320931/ 7310341
	7321242	MATEMÁTICA II	3	2	-	5	4	7310341
	7321332	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	2	2	-	4	3	7320521
II	7311422	INGLÉS II	1	2	-	3	2	7310621
	7321532	FÍSICA II	2	2	-	4	3	7320931
	7321622	DIBUJO DE PROYECTOS	1	2	-	3	2	7320521
	7321722	COMPUTACIÓN	1	2	-	3	2	S/P
		TOTAL	14	15		29	21	
	7311823	PROBLEMAS SOCIO-ECONÓMICOS DEL PAÍS	2	-	-	2	2	7310121
	7331933	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	2	2	-	4	3	7331132
	7332043	MATEMÁTICA III	3	2	-	5	4	7321242
	7312123	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	-	-	2	2	S/P
III	7332223	MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN	1	-	4	5	2	7320731/ 7321622
	7332333	TOPOGRAFÍA	2	1	2	5	3	7321332
	7332423	MECÁNICA DE FLUIDOS	1	-	3	4	2	7321532
	7332523	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2	-	-	2	2	7321532
	7300003	TALLER DE INDUCCIÓN AL SERVICIO COMUNITARIO***	-	-	-	-	-	
		TOTAL	15	05	09	29	20	



Instituto Universitario de Tecnología

"Antonio José de Sucre"

RIF:J-07025041-0

¡Aquí Están los Mejores!

SEM	CÓDIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	TH	U.C.	PRELACIÓN
IV	7332644	MATEMÁTICA IV	3	2	-	5	4	7332043
	7332724	INSTALACIONES SANITARIAS	1	2	-	3	2	7332423
	7332834	CONSTRUCCIÓN I	1	2	2	5	3	7332223
	7332934	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	2	2	-	4	3	7331933/ 7332043
	7333024	INSTALACIONES MECÁNICAS	2	-	-	2	2	7321622
	7333134	VÍAS DE COMUNICACIÓN	2	2	-	4	3	7332333
	7333234	HIDRÁULICA	2	2	-	4	3	7332333/ 7332423
	7300004	PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO****	-	-	-	-	-	
	TOTAL		13	12	02	27	20	
V	7313325	INVESTIGACIÓN II	2	-	-	2	2	7311823
	7333435	MECÁNICA DE SUELOS	2	-	3	5	3	7331933
	7333535	PLANIFICACIÓN, PROG. Y CONTROL DE OBRAS	3	1	-	4	3	7332834
	7333635	HIDROLOGÍA	3	-	-	3	3	7333234
	7333725	ACUEDUCTOS Y CLOACAS	1	2	-	3	2	7333234
	7333835	CONCRETO	2	2	-	4	3	7332934
	7333935	CONSTRUCCIÓN II	2	3	-	5	3	7332834
		ELECTIVA **	1	3	-	4	2	81 UCA
	7334025	FUNDACIONES Y MUROS						7332934
	7334125	INSPECCIÓN DE OBRAS						7332834
	7300005	PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO*****	-	-	-	-	-	
	TOTAL		16	11	03	30	21	
VI	7344236	PASANTÍAS PROFESIONALES*****	-	12	-	12	3	102 U.C.
	7344346	TRABAJO ESPECIAL DE GRADO	-	16	-	16	4	Aprobadas
	TOTAL		-	28	-	28	7	

^{*} SE ORGANIZAN DE ACUERDO A LOS INTERESES DE LOS ESTUDIANTES (Deportivas: Basketball, Ajedrez. Culturales: Teatro, Música, Maquetería)
** SE ORGANIZAN DE ACUERDO A LOS INTERESES DE LOS ESTUDIANTES

Leyenda:

H.T: HORAS TEÓRICAS. H.P: HORAS PRÁCTICAS. H.L: HORAS DE LABORATORIO. T.H: TOTAL HORAS DICTADAS EN LA ASIGNATURA. U.C. UNIDAD CRÉDITO DE LA ASIGNATURA. U.C.A: UNIDAD CRÉDITOS APROBADOS.

TOTAL DE UNIDADES CRÉDITOS A CURSAR EN LA CARRERA: 109

^{*** 7300003} El Taller de Inducción al Servicio Comunitario se realizará a partir de la décima (X) semana del tercer semestre.

^{**** 7300004:} Ejecución del Proyecto del Servicio Comunitario, sin U.C.

^{*****} **7300005:** Continuación de la ejecución del Proyecto del Servicio Comunitario, sin U.C.

El Proyecto de Servicio Comunitario tendrá una duración de 120 horas académicas y debe ser desarrollado con una duración mínima de un (01) semestre y no mayor de dos (02) semestres (cuarto y quinto semestre).
****** OCHO (8) SEMANAS MÁXIMO.