

Ciclo	No.	Asignatura	Requisito	HT	HP	LAB	UV
<b>I</b>	1	406 MATEMATICA I	BACHILLERATO	3	1	No	4
	2	169 DIBUJO Y GEOMETRIA DESCRIPTIVA	BACHILLERATO	2	2	No	4
	3	435 METODOS EXPERIMENTALES	BACHILLERATO	2	2	Si	4
	4	356 INFORMATICA	BACHILLERATO	2	2	Si	4
	5	708 REALIDAD NACIONAL	BACHILLERATO	3	1	No	4
<b>II</b>	6	407 MATEMATICA II	MATEMATICA I	3	1	No	4
	7	190 DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA 1	DIBUJO Y GEOMETRIA DESCRIPTIVA	1	3	Si	4
	8	273 FISICA I	METODOS EXPERIMENTALES	2	2	Si	4
	9	571 PSICOLOGIA GENERAL	BACHILLERATO	2	2	No	4
	10	347 INGLÉS TÉCNICO	BACHILLERATO	2	2	No	4
<b>III</b>	11	408 MATEMATICA III	MATEMATICA II	3	1	No	4
	12	1056 DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA 2	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA 1	1	3	Si	4
	13	274 FISICA II	FISICA I	2	2	Si	4
	14	997 EXPRESION ORAL Y ESCRITA EN ESPAÑOL	REALIDAD NACIONAL	2	2	No	4
	15	1003 ETICA Y DESARROLLO PROFESIONAL	INGLES TECNICO	2	2	No	4
<b>IV</b>	16	409 MATEMATICA IV	MATEMATICA III	3	1	No	4
	17	644 TOPOGRAFIA I	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA 2	1	3	Si	4
	18	412 MECANICA DE SOLIDOS I	FISICA II	2	2	No	4
	19	1005 LIDERAZGO Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	EXPRESION ORAL Y ESCRITA EN ESPAÑOL	3	1	No	4
	20	437 METODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN	ETICA Y DESARROLLO PROFESIONAL	3	1	No	4
<b>V</b>	21	1057 INSTALACIONES ELECTRICAS	MATEMATICA IV	1	3	Si	4
	22	646 TOPOGRAFIA II	TOPOGRAFIA I	1	3	Si	4
	23	413 MECANICA DE SOLIDOS II	MECANICA DE SOLIDOS I	2	2	No	4
	24	411 MECANICA DE FLUIDOS	LIDERAZGO Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	2	2	No	4
	25	208 EVALUACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN	2	2	No	4
<b>VI</b>	26	410 TECNOLOGIA DEL CONCRETO	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	1	3	Si	4
	27	334 INGENIERIA DE CARRETERAS	TOPOGRAFIA II	2	2	No	4
	28	414 MECANICA DE SOLIDOS III	MECANICA DE SOLIDOS II	2	2	No	4
	29	321 HIDRAULICA	MECANICA DE FLUIDOS	2	2	No	4
	30	415 MECANICA DE SUELOS	EVALUACION E IMPACTO AMBIENTAL	2	2	Si	4
<b>VII</b>	31	338 INGENIERIA ECONOMICA	TECNOLOGIA DEL CONCRETO	2	2	No	4
	32	518 PRESUPUESTO Y PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCION	INGENIERIA DE CARRETERAS	2	2	No	4
	33	416 MECANICA ESTRUCTURAL	MECANICA DE SOLIDOS III	2	2	No	4
	34	1 ABASTECIMIENTO DE AGUAS Y ALCANTARILLADOS	HIDRAULICA	2	2	No	4
	35	302 GEOLOGIA APLICADA	MECANICA DE SUELOS	2	2	No	4
<b>VIII</b>	36	477 PLANEAMIENTO Y ADMINISTRACION DE OBRAS I	INGENIERIA ECONOMICA	2	2	No	4
	37	285 FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	PRESUPUESTO Y PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCION	2	2	No	4
	38	75 COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL	MECANICA ESTRUCTURAL	2	2	No	4
	39	322 HIDROLOGIA	ABASTECIMIENTO DE AGUAS Y ALCANTARILLADOS	2	2	No	4
	40	380 LEGISLACION PROFESIONAL	GEOLOGIA APLICADA	2	2	No	4
<b>IX</b>	41	478 PLANEAMIENTO Y ADMINISTRACION DE OBRAS II	PLANEAMIENTO Y ADMINISTRACION DE OBRAS I	2	2	No	4
	42	554 PROYECTO DE INGENIERIA	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	2	2	No	4
	43	191 DISEÑO ESTRUCTURAL	COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL	2	2	No	4
	44	457 OBRAS HIDRAULICAS	HIDROLOGIA	2	2	No	4

Ciclo	No.	Asignatura	Requisito	HT	HP	LAB	UV
<b>X</b>	45	479	PLANEAMIENTO Y ADMINISTRACION DE OBRAS III	PLANEAMIENTO Y ADMINISTRACION DE OBRAS II	2	2	No 4
	46	339	INGENIERIA SANITARIA	OBRAS HIDRAULICAS	2	2	No 4
	47	239	ESTRUCTURAS DE ACERO	DISENO ESTRUCTURAL	2	2	No 4
	48	1058	INGENIERIA DE PUENTES	OBRAS HIDRAULICAS	2	2	No 4