

Plan de estudios Materias Obligatorias del programa: INGENIERÍA DE SISTEMAS Nota: El plan de estudio presentado corresponde al Pensum vigente para el semestre en curso. HT: Horas teoricas, HP: Horas prácticas, HE: Horas especiales, HTP: Horas teoricoprácticas

Nivel	Materia	Nombre	Créditos	HP	HE	HT	HTP	Correquisitos	Prerrequisitos
1	2540100	INGLES I	0	0	0	0	4		
1	2554102	INTRO A LA ING DE SISTEMA	2	0	0	2	0		
	2554105	LOGICA Y REPRESENTACION I	4	3	0	3	0	2554111	
	2554111	MATEMATICAS DISCRETAS I	4	0	0	4	0		
1	2559100	ALGEBRA Y TRIGONOMETRIA	4	0	0	4	0		
1	2559130	CALCULO DIFERENCIAL	4	0	0	4	0	2559100	
ı	2564100	LECTOESCRITURA ^X	4	0	0	4	0		
1	2565100	VIVAMOS LA UNIVERSIDAD	0	0	0	2	0		
2	2540200	INGLES II	0	0	0	0	4		2540100
2	2554202	LOGICA Y REPRESENTACIO II	4	0	0	4	0	2554206	2554105
2	2554206	MATEMATICAS DISCRETAS II	4	0	0	4	0		2554111
2	2554246	TEC. DE PROG. Y LAB.	5	3	0	4	0	2554202	
2	2559120	GEOMETRIA VECTOR Y ANALIX	4	0	0	4	0		
2	2559230	CALCULO INTEGRAL X	4	0	0	4	0		2559100 - 2559130
2	2566350	FORMACION CIUDAD Y CONSTI	0	0	0	2	0		2564100
3	2540300	INGLES III	0	0	0	0	4		2540200
3	2554302	LOGICA Y REPRESENTA IIIX	5	3	0	4	0		2554202
3	2554316	ANALIS Y DISEÑ DE SISTE IX	5	3	0	4	0		2554246
8	2554325	TEOR DE LA PROBA Y COLAS	5	3	0	4	0		2559230
3	2559220	ALGEBRA LINEAL	4	0	0	4	0		2559120 - 2559100
	2567100	DESCUBRIENDO LA FISICA	4	0	0	0	4		
	2540400	INGLES IV	0	0	0	4	0		2540300
	2554415	ANALISIS Y DISE SISTEM II	4	3	0	3	0		2554316
	2554425	ESTRUC FIS DE INF Y LABOR	5	3	0	4	0		2554302
ļ	2554475	TEO DE LENG Y LABORATORIO	5	3	0	4	0		2554302
1	2554613	METODOS ESTADISTICOS	4	0	0	4	0		2554325
1	2567200	FISICA MECANICA	4	0	0	4	0		2567100 - 2559120 - 2559100 - 2559130
	2540500	INGLES V	0	0	0	4	0		2540400
	2554205	MODELOS DE SISTEMAS I	4	0	0	4	0		2554613
;	2554356	ARQUIT DE COMPUTAD Y LAB	5	3	0	4	0		2554206
;	2554525	BASES DE DATOS Y LABORATO	5	3	0	4	0		2554425
5	2554545	COMUNICACIONES Y LABORATO	5	3	0	4	0		2554302
5	2554585	ARQUITECTURA DEL SOFTWARE	2	2	0	1	0	2554525	2554415
6	2538600	INGLES VI	0	0	0	0	4		2540500
6	2554485	SISTEMAS OPERATIVOS Y LAB	5	3	0	4	0		2554425 - 2554356
;	2554572	FUNDAMENTOS DE INVESTIGAC	4	0	0	4	0		2554415
6	2554615	SIMULACION DE SIST Y LABO	4	3	0	3	0		2554205
6	2554633	FUND DE SISTEMAS DE INFOR	2	2	0	1	0		2554316
6	2554646	COMUNICACIONES II	4	3	0	3	0		2554545
6	2567310	FISICA DE CAMPOS	4	0	0	4	0		2567200 - 2559230
,	2554103	PROYECTO INTEGRADOR I	1	3	0	0	0		
,	2554625	CALIDAD DE SOFTWARE	4	3	0	3	0		2554585
,	2554834	GEST D PROY SIST D INFORM	4	3	0	3	0		2554633
,	2567503	LAB INTEGRADO DE FISICA	1	3	0	0	0		2567310
3	2554203	PROY INTEGRADOR II AREA E	1	3	0	0	0		2554103
	2554562	ETICA PROFESIONAL	2	0	0	2	0		1