

PLAN DE ESTUDIO

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOFTWARE

N°	C.F	Unidades Curriculares	Régimen n Cursada	Hs. Cát. Sem.	Total Hs.Cát.	Reg. Eval.	Reg. De Correlatividad
PRIMER AÑO							
1	F	Logica y algoritmo	Cuat.(1)	4	64	PI	
2	E	Programación I	Cuat.(2)	4	64	PI	1
3	E	Análisis de Sistemas	Anual	2	64	PD	
4	E	Base de datos I	Anual	4	128	PI	
5	F	Matemática básica y lógica	Cuat.(1)	3	48	PD	
6	G	Inglés I	Anual	2	64	PD	
7	G	Antropología cultural	Anual	2	64	PD	
8	F	Sistemas operativos	Cuatr.(2)	3	48	PI	
9	PP	Laboratorio de practica I	Anual	6	192	PI	
TOTAL 1° AÑO				30	736		
SEGUNDO AÑO							
10	E	Programación II	Anual	3	96	PI	2

11	G	Inglés II	Anual	2	64	PD	6
12	G	Comunicación	Cuatr.(2)	3	48	PD	
13	F	Redes	Cuatr.(1)	3	48	PI	-
14	F	Estadísticas	Anual	2	64	PI	5
15	E	Seguridad Informática	Cuatr.(1)	3	48	PD	-
16	E	Base de datos II	Anual	4	128	PI	4
17	E	Gestión de la Calidad del Software	Anual	3	96	PD	
18	PP	Laboratorio de práctica II	Anual	6	192	PI	8
TOTAL 2° AÑO					27	784	
TERCER AÑO							
19	E	Programación avanzada – Programación III	Anual	3	96	PI	10,18
20	G	Ética y deontología Profesional	Cuatr.(2)	2	32	PD	-
21	F	Derecho Informático	Cuatr.(1)	3	48	PD	-
22	E	Autómatas y lenguajes	Cuatr.(1)	4	64	PI	1, 9.
23	E	Sistemas Inteligentes	Cuatr.(2)	4	64	PI	
24	E	Aplicaciones Móviles	Cuatr.(1)	4	64	PI	
25	SEM	Seminario Profesional	Cuatr.(2)	3	48	PI	
26	PP	Laboratorio de práctica III	Anual	6	192	PI	18
TOTAL 3° AÑO					29	608	

Total de horas reloj: 1418

Total de horas cátedras: 2128