



PLAN DE ESTUDIO Y CORRELATIVIDADES DETALLADAS

CARRERA: 84 - INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
MODALIDAD: PRESENCIAL

PLAN: 2015 1353/14

MATERIAS	CR.	SEMESTRE	CORRELATIVAS PARA CURSAR				CORRELATIVAS PARA RENDIR			
1° Año										
05 0000	FILOSOFÍA	2	0 Anual							
25 0550	ÁLGEBRA LINEAL I	6	1 Sem.							
25 0760	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	6	1 Sem.							
30 0220	QUÍMICA PARA INGENIEROS	4	1 Sem.							
35 0750	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	5	1 Sem.							
95 1270	PRUEBA DE SUFICIENCIA EN COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA		1 Sem.							
18 1090	PRUEBA DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLES		2 Sem.							
25 0560	ÁLGEBRA LINEAL II	6	2 Sem.	Reg.	25 0550	ALGEBRA LINEAL I	Aprob.	25 0550	ALGEBRA LINEAL I	
25 0770	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	2 Sem.	Reg.	25 0760	ANAL. MATEMAT.I	Aprob.	25 0760	ANAL. MATEMAT.I	
35 1050	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	6	2 Sem.	Reg.	35 0750	FUND. DE INFORM.	Aprob.	35 0750	FUND. DE INFORM.	
40 0170	FÍSICA I	6	2 Sem.							
2° Año										
00 0050	TEOLOGÍA	2	0 Anual				Aprob.	05 0000	FILOSOFIA	
35 1060	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS	4	0 Anual	Aprob. Reg.	35 0750	FUND. DE INFORM.	Aprob.	35 1050	INTRODUCC.INFORM.	
35 1070	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	0 Anual	Aprob. Reg.	35 0750	FUND. DE INFORM.	Aprob.	35 1050	INTRODUCC.INFORM.	
25 1020	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	5	1 Sem.	Aprob. Reg.	25 0760	ANAL. MATEMAT.I	Aprob.	25 0770	ANAL. MATEMAT.II	
35 1080	LENGUAJES I	4	1 Sem.	Aprob. Reg.	35 0750	FUND. DE INFORM.	Aprob.	35 1050	INTRODUCC.INFORM.	
40 0180	FÍSICA II	6	1 Sem.	Reg.	40 0170	FISICA I	Aprob.	40 0170	FISICA I	
45 0310	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	3	1 Sem.	Reg.	25 0560	ALGEBRA LINEAL II	Aprob.	25 0560	ALGEBRA LINEAL II	
47 0500	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA I	3	1 Sem.	Reg.	25 0560	ALGEBRA LINEAL II	Aprob.	25 0560	ALGEBRA LINEAL II	
25 0881	CÁLCULO AVANZADO	4	2 Sem.	Aprob. Reg.	25 0770	ANAL. MATEMAT.II	Aprob.	25 1020	ANÁLISIS MATEMÁT.III	
35 1090	LENGUAJES II	4	2 Sem.	Aprob. Reg.	35 1050	INTRODUCC.INFORM.	Aprob.	35 1080	LENG. I	
35 1120	SISTEMAS I	4	2 Sem.	Aprob. Reg.	35 1050	INTRODUCC.INFORM.	Aprob.	35 1080	LENG. I	
35 1740	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	3	2 Sem.	Reg. Reg.	35 1050	INTRODUCC.INFORM.	Aprob.	25 0770	ANAL. MATEMAT.II	
40 1100	FÍSICA APLICADA	3	2 Sem.	Aprob. Reg.	40 0170	FISICA I	Aprob.	40 0180	FISICA II	
45 1270	ECONOMÍA Y FINANZAS	3	2 Sem.	Reg.	45 0310	ECON.DE LA EMP.	Aprob.	45 0310	ECON.DE LA EMP.	
47 0510	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA II	3	2 Sem.	Reg.	47 0500	PROB. EST. I	Aprob.	47 0500	PROB. EST. I	
3° Año										
35 0900	SISTEMAS OPERATIVOS	3	0 Anual	Aprob. Reg. Reg. Reg.	35 1050	INTRODUCC.INFORM.	Aprob.	35 1060	EST. DAT. ALGO.	
					35 1740	INT. SIST. OP.	Aprob.	35 1070	ARQ. COMP.	
					35 1060	EST. DAT. ALGO.	Aprob.	35 1740	INT. SIST. OP.	
					35 1070	ARQ. COMP.				
35 1130	SISTEMAS II	4	0 Anual	Aprob. Reg. Reg.	35 1080	LENG. I	Aprob.	35 1120	SIST. I	
					35 1090	LENG. II	Aprob.	35 1090	LENG. II	
					35 1120	SIST. I				



PLAN DE ESTUDIO Y CORRELATIVIDADES DETALLADAS

CARRERA: 84 - INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

MODALIDAD: PRESENCIAL

PLAN: 2015

1353/14

MATERIAS	CR.	SEMESTRE	CORRELATIVAS PARA CURSAR			CORRELATIVAS PARA RENDIR		
3 Año								
35 1150 REDES I	4	0 Anual	Aprob.	40 0180 FISICA II	Aprob.	35 1070 ARQ. COMP.		
			Aprob.	35 1050 INTRODUC.C.INFORM.				
			Reg.	35 1070 ARQ. COMP.				
00 0100 DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA	3	1 Sem.			Aprob.	00 0050 TEOLOGIA		
25 0080 ANÁLISIS NUMÉRICO	4	1 Sem.	Reg.	25 0560 ALGEBRA LINEAL II	Aprob.	25 0560 ALGEBRA LINEAL II		
			Reg.	25 0770 ANAL. MATEMAT.II	Aprob.	25 0770 ANAL. MATEMAT.II		
35 1100 LENGUAJES III	4	1 Sem.	Aprob.	35 1080 LENG. I	Aprob.	35 1090 LENG. II		
			Reg.	35 1090 LENG. II				
35 1170 BASES DE DATOS I	4	1 Sem.	Aprob.	35 1050 INTRODUC.C.INFORM.	Aprob.	35 1060 EST. DAT. ALGO.		
			Reg.	35 1060 EST. DAT. ALGO.				
50 1480 PROYECTOS INFORMÁTICOS I	4	1 Sem.	Aprob.	35 1080 LENG. I	Aprob.	35 1120 SIST. I		
			Reg.	35 1120 SIST. I				
97 0100 PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA TÉCNICO		1 Sem.						
05 0250 ÉTICA PROFESIONAL	2	2 Sem.	Reg.	00 0100 DOC.SOC.IGLESIA	Aprob.	00 0100 DOC.SOC.IGLESIA		
35 1110 LENGUAJES IV	4	2 Sem.	Aprob.	35 1090 LENG. II	Aprob.	35 1100 LENG. III		
			Reg.	35 1100 LENG. III	Aprob.	35 1170 BAS.DAT.I		
			Reg.	35 1170 BAS.DAT.I				
35 1180 BASES DE DATOS II	4	2 Sem.	Aprob.	35 1060 EST. DAT. ALGO.	Aprob.	35 1170 BAS.DAT.I		
			Reg.	25 0560 ALGEBRA LINEAL II	Aprob.	25 0560 ALGEBRA LINEAL II		
			Reg.	35 1170 BAS.DAT.I				
50 1490 PROYECTOS INFORMÁTICOS II	4	2 Sem.	Aprob.	35 1120 SIST. I	Aprob.	50 1480 PRO. INF. I		
			Reg.	50 1480 PRO. INF. I	Aprob.	45 0310 ECON.DE LA EMP.		
			Reg.	45 0310 ECON.DE LA EMP.				
75 1850 HIGIENE Y SEGURIDAD	3	2 Sem.	Aprob.	30 0220 QUÍMICA PARA INGEN	Aprob.	30 0220 QUÍMICA PARA INGEN		
4° Año								
35 0930 INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	0 Anual	Aprob.	35 1120 SIST. I	Aprob.	35 1130 SIST. II		
			Reg.	50 1490 PROY. INF. II	Aprob.	50 1490 PROY. INF. II		
			Reg.	35 1130 SIST. II				
35 1140 SISTEMAS III	4	0 Anual	Aprob.	35 1120 SIST. I	Aprob.	35 1130 SIST. II		
			Aprob.	45 1270 ECONOMÍA Y FINANZAS	Aprob.	50 1490 PROY. INF. II		
			Reg.	50 1490 PROY. INF. II				
			Reg.	35 1130 SIST. II				
35 1160 REDES II	4	0 Anual	Aprob.	35 1070 ARQ. COMP.	Aprob.	35 1150 RED. I		
			Reg.	25 0881 CÁLC. AVAN	Aprob.	25 0881 CÁLC. AVAN		
			Reg.	35 1150 RED. I				
35 1190 BASES DE DATOS III	4	1 Sem.	Aprob.	35 1170 BAS.DAT.I	Aprob.	35 1180 BAS. DAT. II		
			Reg.	35 1180 BAS. DAT. II				
47 0210 INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	4	1 Sem.	Reg.	25 0080 ANÁLISIS NUMÉRICO	Aprob.	47 0510 PROB. EST. II		
			Reg.	47 0510 PROB. EST. II	Aprob.	25 0080 ANÁLISIS NUMÉRICO		
50 3000 DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	1 Sem.	Aprob.	35 1120 SIST. I	Aprob.	35 1130 SIST. II		
			Aprob.	45 1270 ECONOMÍA Y FINANZAS	Aprob.	50 1490 PROY. INF. II		
			Reg.	50 1490 PROY. INF. II				
			Reg.	35 1130 SIST. II				
35 0950 COMPILADORES	4	2 Sem.	Aprob.	35 1100 LENG. III	Aprob.	35 1110 LENG. IV		
			Aprob.	35 1060 EST. DAT. ALGO.				
			Reg.	35 1110 LENG. IV				
35 1750 ANÁLISIS DE DATOS	3	2 Sem.	Aprob.	35 1180 BAS. DAT. II	Aprob.	35 1190 BAS. DAT. III		
			Reg.	35 1190 BAS. DAT. III	Aprob.	47 0510 PROB. EST. II		
			Reg.	47 0510 PROB. EST. II				
47 0220 INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	4	2 Sem.	Reg.	47 0210 INV.OPERAT. I	Aprob.	47 0210 INV.OPERAT. I		



PLAN DE ESTUDIO Y CORRELATIVIDADES DETALLADAS

CARRERA: 84 - INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

MODALIDAD: PRESENCIAL

PLAN: 2015

1353/14

MATERIAS	CR.	SEMESTRE	CORRELATIVAS PARA CURSAR			CORRELATIVAS PARA RENDIR		
5° Año								
35 0540 MODELOS Y SIMULACIÓN	3	0 Anual	Aprob. Reg. Reg.	47 0210 47 0220 25 0080	INV.OPERAT. I INV.OPERAT. II ANÁLISIS NUMÉRICO	Aprob. Aprob.	47 0220 25 0080	INV.OPERAT. II ANÁLISIS NUMÉRICO
35 1211 SISTEMAS INTELIGENTES	3	0 Anual	Aprob. Reg.	35 1110 35 1750	LENG. IV ANÁLISIS DE DATOS	Aprob.	35 1750	ANÁLISIS DE DATOS
35 1220 AUDITORÍA DE SISTEMAS	4	1 Sem.	Aprob. Reg.	35 1130 35 0930	SIST. II ING. DE SOFTWARE	Aprob.	35 0930	ING. DE SOFTWARE
35 1760 TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS DE DATOS	2	1 Sem.	Aprob. Reg.	35 1110 35 1750	LENG. IV ANÁLISIS DE DATOS	Aprob.	35 1750	ANÁLISIS DE DATOS
50 0710 RECURSOS HUMANOS	4	1 Sem.	Reg.	50 3000	DIR. DE PROY	Aprob.	50 3000	DIR. DE PROY
60 0110 INGENIERÍA LEGAL	3	1 Sem.	Aprob. Reg.	05 0250 50 3000	ETICA PROFESIONAL DIR. DE PROY	Aprob.	50 3000	DIR. DE PROY
97 0200 PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA INGENIERO		1 Sem.						
09 1390 PROYECTO DE GRADO	3	2 Sem.	Aprob. Reg. Reg.	50 1490 35 0930 50 3000	PROY. INF. II ING. DE SOFTWARE DIR. DE PROY	Aprob.	35 0930	ING. DE SOFTWARE
35 0290 SEGURIDAD INFORMÁTICA	4	2 Sem.	Aprob. Aprob. Reg.	75 1850 35 0900 35 1220	HIG. SEG. SISTEMAS OPERATIVOS AUDIT. SIST.	Aprob.	35 1220	AUDIT. SIST.
35 1240 ESTRATEGIA E INFORMÁTICA	4	2 Sem.	Aprob. Reg. Reg.	35 1130 35 1750 35 0930	SIST. II ANÁLISIS DE DATOS ING. DE SOFTWARE	Aprob. Aprob.	35 0930 35 1750	ING. DE SOFTWARE ANÁLISIS DE DATOS
35 1680 REDES III	3	2 Sem.	Aprob. Reg.	35 1150 35 1160	RED. I RED. II	Aprob.	35 1160	RED. II
60 3700 LEGISLACIÓN INFORMÁTICA	2	2 Sem.	Reg.	60 0110	ING. LEGAL	Aprob.	60 0110	ING. LEGAL