



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 MATEMAT.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. Aprob. Reg.	40 0180 35 1050 35 1070	FISICA II INTRODUCC.INFORM. ARQ. COMP.	Aprob.	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. Reg.	25 0560 25 0770	ALGEBRA LINEAL II ANAL. MATEMAT.II	Aprob. Aprob.	25 0560 25 0770	ALGEBRA LINEAL II ANAL. MATEMAT.II	
35 1100	LENGUAJES III	4	1 Sem.	Aprob. Reg.	35 1080 35 1090	LENG. I LENG. II	Aprob.	35 1090	LENG. II	
35 1170	BASES DE DATOS I	4	1 Sem.	Aprob. Reg.	35 1050 35 1060	INTRODUCC.INFORM. EST. DAT. ALGO.	Aprob.	35 1060	EST. DAT. ALGO.	
50 1480	PROYECTOS INFORMÁTICOS I	4	1 Sem.	Aprob. Reg.	35 1080 35 1120	LENG. I SIST. I	Aprob.	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. Reg. Reg.	35 1090 35 1100 35 1170	LENG. II LENG. III BAS.DAT.I	Aprob. Aprob.	35 1100 35 1170	LENG. III BAS.DAT.I	
35 1180	BASES DE DATOS II	4	2 Sem.	Aprob. Reg. Reg.	35 1060 25 0560 35 1170	EST. DAT. ALGO. ALGEBRA LINEAL II BAS.DAT.I	Aprob. Aprob.	35 1170 25 0560	BAS.DAT.I ALGEBRA LINEAL II	
50 1490	PROYECTOS INFORMÁTICOS II	4	2 Sem.	Aprob. Reg. Reg.	35 1120 50 1480 45 0310	SIST. I PRO. INF. I ECON.DE LA EMP.	Aprob. Aprob.	50 1480 45 0310	PRO. INF. I 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. Reg. Reg.	35 1120 50 1490 35 1130	SIST. I PROY. INF. II SIST. II	Aprob. Aprob.	35 1130 50 1490	SIST. II PROY. INF. II	
35 1140	SISTEMAS III	4	0 Anual	Aprob. Aprob. Reg. Reg.	35 1120 45 1270 50 1490 35 1130	SIST. I ECONOMÍA Y FINANZAS PROY. INF. II SIST. II	Aprob. Aprob.	35 1130 50 1490	SIST. II PROY. INF. II	
35 1160	REDES II	4	0 Anual	Aprob. Reg. Reg.	35 1070 25 0881 35 1150	ARQ. COMP. CÁLC. AVAN RED. I	Aprob. Aprob.	35 1150 25 0881	RED. I CÁLC. AVAN	
35 1190	BASES DE DATOS III	4	1 Sem.	Aprob. Reg.	35 1170 35 1180	BAS.DAT.I BAS. DAT. II	Aprob.	35 1180	BAS. DAT. II	
47 0210	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	4	1 Sem.	Reg. Reg.	25 0080 47 0510	ANÁLISIS NUMÉRICO PROB. EST. II	Aprob. Aprob.	47 0510 25 0080	PROB. EST. II ANÁLISIS NUMÉRICO	
50 3000	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	1 Sem.	Aprob. Aprob. Reg. Reg.	35 1120 45 1270 50 1490 35 1130	SIST. I ECONOMÍA Y FINANZAS PROY. INF. II SIST. II	Aprob. Aprob.	35 1130 50 1490	SIST. II PROY. INF. II	
35 0950	COMPILADORES	4	2 Sem.	Aprob. Aprob. Reg.	35 1100 35 1060 35 1110	LENG. III EST. DAT. ALGO. LENG. IV	Aprob.	35 1110	LENG. IV	
35 1750	ANÁLISIS DE DATOS	3	2 Sem.	Aprob. Reg. Reg.	35 1180 35 1190 47 0510	BAS. DAT. II BAS. DAT. III PROB. EST. II	Aprob. Aprob.	35 1190 47 0510	BAS. DAT. III 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 INFORMATICA	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		