



**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		
<b>1º Año</b>									
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 INGLÉS		2 Sem.							
25 0560 ÁLGEBRA LINEAL II	6	2 Sem.	Reg.	25 0550 ÁLGEBRA LINEAL I		Aprob.	25 0550 ÁLGEBRA LINEAL I		
25 0770 ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	2 Sem.	Reg.	25 0760 ANÁLISIS MATEMÁTICO I		Aprob.	25 0760 ANÁLISIS MATEMÁTICO I		
35 1050 INTRODUCCIÓN A LA INFORMATICA	6	2 Sem.	Reg.	35 0750 FUND. DE INFORM.		Aprob.	35 0750 FUND. DE INFORM.		
40 0170 FÍSICA I	6	2 Sem.							
<b>2º Año</b>									
00 0050 TEOLOGÍA	2	0 Anual				Aprob.	05 0000 FILOSOFIA		
35 1060 ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS	4	0 Anual	Aprob.	35 0750 FUND. DE INFORM.		Aprob.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.		
			Reg.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.					
35 1070 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	3	0 Anual	Aprob.	35 0750 FUND. DE INFORM.		Aprob.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.		
			Reg.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.					
25 1020 ANÁLISIS MATEMÁTICO III	5	1 Sem.	Aprob.	25 0760 ANÁLISIS MATEMÁTICO I		Aprob.	25 0770 ANÁLISIS MATEMÁTICO II		
			Reg.	25 0770 ANÁLISIS MATEMÁTICO II					
35 1080 LENGUAJES I	4	1 Sem.	Aprob.	35 0750 FUND. DE INFORM.		Aprob.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.		
			Reg.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.					
40 0180 FÍSICA II	6	1 Sem.	Reg.	40 0170 FÍSICA I		Aprob.	40 0170 FÍSICA I		
45 0310 ECONOMÍA DE LA EMPRESA	3	1 Sem.	Reg.	25 0560 ÁLGEBRA LINEAL II		Aprob.	25 0560 ÁLGEBRA LINEAL II		
47 0500 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I	3	1 Sem.	Reg.	25 0560 ÁLGEBRA LINEAL II		Aprob.	25 0560 ÁLGEBRA LINEAL II		
25 0881 CÁLCULO AVANZADO	4	2 Sem.	Aprob.	25 0770 ANÁLISIS MATEMÁTICO III		Aprob.	25 1020 ANÁLISIS MATEMÁTICO III		
			Reg.	25 1020 ANÁLISIS MATEMÁTICO III					
35 1090 LENGUAJES II	4	2 Sem.	Aprob.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.		Aprob.	35 1080 LENG. I		
			Reg.	35 1080 LENG. I					
35 1120 SISTEMAS I	4	2 Sem.	Aprob.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.		Aprob.	35 1080 LENG. I		
			Reg.	35 1080 LENG. I					
35 1740 INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	3	2 Sem.	Reg.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.		Aprob.	25 0770 ANÁLISIS MATEMÁTICO II		
			Reg.	25 0770 ANÁLISIS MATEMÁTICO II					
40 1100 FÍSICA APLICADA	3	2 Sem.	Aprob.	40 0170 FÍSICA I		Aprob.	40 0180 FÍSICA II		
			Reg.	40 0180 FÍSICA 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 ESTADÍSTICA II	3	2 Sem.	Reg.	47 0500 PROB. EST. I		Aprob.	47 0500 PROB. EST. I		
<b>3º Año</b>									
35 0900 SISTEMAS OPERATIVOS	3	0 Anual	Aprob.	35 1050 INTRODUCC.INFORM.		Aprob.	35 1060 EST. DAT. ALGO.		
			Reg.	35 1740 INT. SIST. OP.					
			Reg.	35 1060 EST. DAT. ALGO.					
			Reg.	35 1070 ARQ. COMP.					
35 1130 SISTEMAS II	4	0 Anual	Aprob.	35 1080 LENG. I		Aprob.	35 1120 SIST. I		
			Reg.	35 1090 LENG. II					
			Reg.	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		
<b>3 Año</b>									
35 1150 REDES I	4	0 Anual	Aprob.	40 0180	FISICA II		Aprob.	35 1070	ARQ. COMP.
			Aprob.	35 1050	INTRODUCC.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	INTRODUCC.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
<b>4º Año</b>									
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		Aprob.		
			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		Aprob.		
			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		
<b>5° Año</b>									
35 0540 MODELOS Y SIMULACIÓN	3	0 Anual	Aprob.	47 0210	INV.OPERAT. I		Aprob.	47 0220	INV.OPERAT. II
			Reg.	47 0220	INV.OPERAT. II		Aprob.	25 0080	ANÁLISIS NUMÉRICO
			Reg.	25 0080	ANÁLISIS NUMÉRICO				
35 1211 SISTEMAS INTELIGENTES	3	0 Anual	Aprob.	35 1110	LENG. IV		Aprob.	35 1750	ANÁLISIS DE DATOS
			Reg.	35 1750	ANÁLISIS DE DATOS				
35 1220 AUDITORÍA DE SISTEMAS	4	1 Sem.	Aprob.	35 1130	SIST. II		Aprob.	35 0930	ING. DE SOFTWARE
			Reg.	35 0930	ING. DE SOFTWARE				
35 1760 TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS DE DATOS	2	1 Sem.	Aprob.	35 1110	LENG. IV		Aprob.	35 1750	ANÁLISIS DE DATOS
			Reg.	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.	05 0250	ETICA PROFESIONAL		Aprob.	50 3000	DIR. DE PROY
			Reg.	50 3000	DIR. DE PROY				
97 0200 PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA INGENIERO		1 Sem.							
09 1390 PROYECTO DE GRADO	3	2 Sem.	Aprob.	50 1490	PROY. INF. II		Aprob.	35 0930	ING. DE SOFTWARE
			Reg.	35 0930	ING. DE SOFTWARE				
			Reg.	50 3000	DIR. DE PROY				
35 0290 SEGURIDAD INFORMÁTICA	4	2 Sem.	Aprob.	75 1850	HIG. SEG.		Aprob.	35 1220	AUDIT. SIST.
			Aprob.	35 0900	SISTEMAS OPERATIVOS				
			Reg.	35 1220	AUDIT. SIST.				
35 1240 ESTRATEGIA E INFORMATICA	4	2 Sem.	Aprob.	35 1130	SIST. II		Aprob.	35 0930	ING. DE SOFTWARE
			Reg.	35 1750	ANÁLISIS DE DATOS		Aprob.	35 1750	ANÁLISIS DE DATOS
			Reg.	35 0930	ING. DE SOFTWARE				
35 1680 REDES III	3	2 Sem.	Aprob.	35 1150	RED. I		Aprob.	35 1160	RED. II
			Reg.	35 1160	RED. II				
60 3700 LEGISLACIÓN INFORMÁTICA	2	2 Sem.	Reg.	60 0110	ING. LEGAL		Aprob.	60 0110	ING. LEGAL

