

## Régimen de Correlatividades

Plan de estudios: Analista de Sistemas (Res. 170/MEGC/16)

(nuevo plan de estudios vigente desde marzo 2016)

Código	a) Espacios Curriculares	b) Para cursar, tener aprobada la cursada de:		c) Para rendir examen final, tener aprobados los exámenes finales de:	
1.2.3.8	Sistemas Administrativos	1.1.2.1	Organización Empresarial	1.1.2.1	Organización Empresarial
1.2.3.9	Arquitectura y Sistemas Operativos	-----	-----	1.1.2.2	Introducción a la Informática
1.2.2.10	Estructura de datos	1.1.2.3	Algoritmos	1.1.2.3	Algoritmos
1.2.2.11	Taller de computación II	1.1.2.4	Taller de Computación I	1.1.2.4	Taller de Computación I
1.2.2.12	Estadística	-----	-----	1.1.2.5	Matemática
1.2.1.13	Inglés II	1.1.1.6	Inglés I	1.1.1.6	Inglés I
1.2.1.14	DI: Estudios Judaicos I	-----	-----	-----	-----
2.1.3.15	Modelos estratégicos de negocios	-----	-----	1.2.3.8	Sistemas Administrativos
2.1.4.16	PP1: Diseño y administración de base de datos	-----	-----	1.2.3.9	Arquitectura y Sistemas Operativos
2.1.3.17	Técnicas de almacenamiento de datos	1.2.2.10	Estructura de Datos	1.2.2.10	Estructura de Datos
				1.2.3.11	Taller de Computación II
2.1.3.18	Programación orientada a objetos	1.2.2.10	Estructura de Datos	1.2.2.10	Estructura de Datos
				1.2.3.11	Taller de Computación II
2.1.3.19	Taller de computación III	1.2.3.11	Taller de Computación II	1.2.3.11	Taller de Computación II
2.1.1.20	Ética y deontología profesional	-----	-----	-----	-----
2.2.3.21	Análisis y metodología de sistemas	-----	-----	2.1.3.15	Modelos Estratégicos de Negocios
2.2.3.22	Redes de comunicación informática	-----	-----	1.2.3.9	Arquitectura y Sistemas Operativos
2.2.4.23	PP2: Integración de programación	2.1.3.17	Técnicas de Almacenamiento de Datos,	2.1.3.17	Técnicas de Almacenamiento de Datos,
		2.1.3.18	Programación Orientada a Objetos	2.1.3.18	Programación Orientada a Objetos

		2.1.3.18	Programación Orientada a Objetos	2.1.3.19	Taller de Computación III
2.2.3.24	Taller de Computación IV	2.1.3.19	Taller de Computación III	2.1.3.19	Taller de Computación III
2.2.2.25	Simulación	-----	-----	1.2.2.12	Estadística
2.2.1.26	DI: Estudios Judaicos II	-----	-----	1.2.1.14	DI: Estudios Judaicos I
3.1.3.27	Administración de proyectos	-----	-----	2.2.3.21	Análisis y Metodología de Sistemas
3.1.3.28	Diseño de sistemas	2.1.3.18	Programación Orientada a Objetos	2.1.3.18	Programación Orientada a Objetos
		2.2.3.21	Análisis y Metodología de Sistemas	2.2.3.21	Análisis y Metodología de Sistemas
3.1.3.29	Calidad de Software	-----	-----	2.2.4.23	Taller de Integración de Programación
3.1.3.30	Taller de computación V	2.2.3.24	Taller de Computación IV	2.2.3.24	Taller de Computación IV
3.1.1.31	DI: Orientación Profesional	-----	-----	-----	-----
3.1.3.32	DI: Taller de práctica de sistemas	2.2.3.21	Análisis y Metodología de Sistemas	2.2.3.21	Análisis y Metodología de Sistemas
3.2.4.33	PP4: Integración de sistemas	3.1.3.27	Administración de Proyectos	3.1.3.27	Administración de Proyectos
		3.1.3.28	Diseño de Sistemas	3.1.3.28	Diseño de Sistemas
		3.1.3.29	Calidad de Software	3.1.3.29	Calidad de Software
		3.1.3.30	Taller de Computación V	3.1.3.30	Taller de Computación V
		2.2.3.22	Redes de Comunicación Informática	2.2.3.22	Redes de Comunicación Informática
3.2.3.34	Seguridad e integridad de sistemas	-----	-----	3.1.3.28	Diseño de Sistemas
3.2.4.35	PP3: Integración de tecnología	3.1.3.27	Administración de Proyectos	3.1.3.27	Administración de Proyectos
		3.1.3.28	Diseño de Sistemas	3.1.3.28	Diseño de Sistemas
		3.1.3.29	Calidad de Software	3.1.3.29	Calidad de Software
		3.1.3.30	Taller de Computación V	3.1.3.30	Taller de Computación V
		2.2.3.22	Redes de Comunicación Informática	2.2.3.22	Redes de Comunicación Informática
3.2.3.36	DI: Taller de computación VI	3.1.3.27	Administración de Proyectos	3.1.3.27	Administración de Proyectos
		3.1.3.28	Diseño de Sistemas	3.1.3.28	Diseño de Sistemas
		3.1.3.29	Calidad de Software	3.1.3.29	Calidad de Software
		3.1.3.30	Taller de Computación V	3.1.3.30	Taller de Computación V
		2.2.3.22	Redes de Comunicación Informática	2.2.3.22	Redes de Comunicación Informática
3.2.4.37	DI: PP5 Computación avanzada	-----	-----	3.1.3.30	Taller de Computación V