

## Régimen de Correlatividades

Plan de estudios: Analista de Sistemas (Res. 327/SSPLINED/2018)

(nuevo plan de estudios vigente desde agosto 2018)

Código	a) Espacios Curriculares	b) para cursar, tener aprobados los Trabajos Prácticos (es decir tener aprobada la cursada sin final) de:		c) para rendir examen final, tener aprobado los exámenes finales de:	
1.1.2.1	Organización Empresarial	-	-	-	-
1.1.2.2	Introducción a la Informática	-	-	-	-
1.1.2.3	Fundamentos de Programación	-	-	-	-
1.1.3.4	Taller de Herramientas de Programación	-	-	-	-
1.1.2.5	Matemática	-	-	-	-
1.1.1.6	Inglés Técnico	-	-	-	-
1.1.1.7	Taller de Creatividad e Innovación	-	-	-	-
1.2.2.8	Sistemas Administrativos	1.1.2.1	Organización Empresarial	1.1.2.1	Organización Empresarial
1.2.3.9	Arquitectura y Sistemas Operativos	1.1.2.1	Introducción a la Informática	-	-
1.2.3.10	Programación 1	1.1.2.3	Fundamentos de Programación	1.1.2.3	Fundamentos de Programación
1.2.3.11	Taller de Programación 1	1.1.3.4	Taller de Herramientas de Programación	1.1.3.4	Taller de Herramientas de Programación
1.2.4.12	PP I: Programación en Nuevas Tecnologías 1	1.1.3.4	Taller de Herramientas de Programación	1.1.3.4	Taller de Herramientas de Programación
		1.1.2.3	Fundamentos de Programación	1.1.2.3	Fundamentos de Programación
1.2.2.13	Base de Datos 1	-	-	-	-
2.1.3.14	Análisis y Metodología de Sistemas	1.2.2.8	Sistemas Administrativos	-	-
2.1.2.15	Base de Datos 2	1.2.2.13	Base de Datos 1	1.2.2.13	Base de Datos 1
2.1.3.16	Programación 2	1.2.3.10	Programación 1	1.2.3.10	Programación 1
2.1.3.17	Taller de Programación 2	1.2.3.11	Taller de Programación 1	1.2.3.11	Taller de Programación 1
		1.2.4.12	PP I: Programación en Nuevas Tecnologías 1	1.2.4.12	PP I: Programación en Nuevas Tecnologías 1

2.1.4.18	PP II: Programación en Nuevas Tecnologías 2	1.2.4.12	PP I: Programación en Nuevas Tecnologías 1	1.2.4.12	PP I: Programación en Nuevas Tecnologías 1
2.2.3.19	Programación 3	2.1.3.16	Programación 2	2.1.3.16	Programación 2
2.2.4.20	PP III: Taller de Programación 3	2.1.3.17	Taller de Programación 2	2.1.3.17	Taller de Programación 2
		2.1.4.18	PP II: Programación en Nuevas Tecnologías 2	1.2.4.12	PP I: Programación en Nuevas Tecnologías 1
2.2.4.21	PP IV: Proyecto Final	2.1.3.14	Análisis y Metodología de Sistemas	-	-
		2.1.2.15	Base de Datos 2	-	-
		2.1.3.16	Programación 2	-	-
		2.1.3.17	Taller de Programación 2	-	-
		2.1.4.18	PP II: Programación en Nuevas Tecnologías 2	-	-
2.2.3.22	Seguridad e Integridad de Sistemas	1.2.3.9	Arquitectura y Sistemas Operativos	-	-
2.2.3.23	Calidad de Software	2.1.3.17	Taller de Programación 2	-	-
		2.1.4.18	PP II: Programación en Nuevas Tecnologías 2	-	-
2.2.1.24	Estudios Judaicos	-	-	-	-