

Plan de estudios

Primer Año					
Código	Asignatura	Período de Cursado	Carga Horaria		Correlativa Anterior
			Semanal	Total	
IF001	Elementos de informática	1º Cuat.	3 T - 4 P	105	
MA045	Algebra	1º Cuat.	4 T - 5 P	135	
IF002	Expresión de Problemas y algoritmos	1º Cuat	3 T - 3 P	90	
IF003	Algorítmica y Programación I	2º Cuat	4 T - 4 P	120	IF002
MA046	Análisis Matemático	2º Cuat	5 T - 5 P	150	
MA008	Elementos de Lógica y Matemática Discreta	2º Cuat	4 T - 4 P	120	
Segundo Año					
Código	Asignatura	Período de Cursado	Carga Horaria		Correlativa Anterior
			Semanal	Total	
IF004	Sistemas y Organizaciones	1º Cuat	3 T - 3 P	90	
IF005	Arquitectura de Computadoras	1º Cuat	4 T - 4 P	120	IF001
IF006	Algorítmica y Programación II	1º Cuat	4 T - 4 P	120	IF003 MA008
IF007	Bases de Datos I	2º Cuat.	4 T - 5 P	135	IF006
MA006	Estadística	2º Cuat	3 T - 3 P	90	MA045 MA046
IF008	Programación Orientada a Objetos	2º Cuat	4 T - 4 P	120	IF006
Tercer Año					
Código	Asignatura	Período de Cursado	Carga Horaria		Correlativa Anterior
			Semanal	Total	
IF009	Laboratorio de Programación y Lenguajes	1º Cuat	6 T y P	90	IF008
IF010	Análisis y Diseño de Sistemas	1º Cuat	4 T - 5 P	135	IF004 IF007
IF011	Sistemas Operativos	1º Cuat	5 T - 5 P	150	IF005 IF006
IF012	Desarrollo de Software	2º Cuat	9 T y P	135	IF008 IF010

Otros Requisitos

Para acceder al título de Analista Programador Universitario, el alumno debe cumplimentar las actividades complementarias que se indican a continuación:

Código	Actividad	Correlativa Anterior
FA007	Acreditación de Idioma Ingles	(*)
FA102	(Curso) Estrategias Comunicacionales	10 Asignaturas

(*) Los estudiantes deberán aprobar una prueba de competencia de idioma inglés, en la que demostrarán idoneidad lectora en textos sobre temas vinculados con el desarrollo de actividades profesionales reservadas al título. La prueba de competencia deberá ser aprobada antes de comenzar a cursar el segundo año de la carrera