

**Tabla de Equivalencias Analista Programador Universitario desde los Planes 2003-2007 al Plan 2015**

Las equivalencias se otorgarán por final aprobado.

<b>APU Planes 2003 y 2007</b>	<b>APU Plan 2015</b>
Requisitos del curso de ingreso	- Expresión de Problemas y Algoritmos - Conceptos de Organización de Computadoras - Matemática 0
Algoritmos, Datos y Programas	- Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas - Taller de Programación
Organización de Computadoras	Organización de Computadoras
Matemática 1	Matemática 1
Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras
Matemática 2	Matemática 2
Introducción a las bases de datos	- Fundamentos de Organización de Datos - Diseño de Bases de Datos
Algoritmos y Estructuras de Datos	Algoritmos y Estructuras de Datos
Seminario de Lenguajes	Seminario de Lenguajes
Ingeniería de Software 1	Ingeniería de Software 1
Orientación a Objetos 1	Orientación a Objetos 1
Introducción a los Sistemas Operativos	Introducción a los Sistemas Operativos
Taller de lecto-comprensión y traducción en Ingles	Taller de lecto-comprensión y traducción en Ingles
Matemática 3	Matemática 3
Ingeniería de Software 2	Ingeniería de Software 2
Orientación a Objetos 2	Orientación a Objetos 2
Proyecto de Software	Proyecto de Software
Programación Concurrente	Programación Concurrente
Taller de tecnologías de producción de software (sólo Plan 2007)	Taller de tecnologías de producción de software
Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación	Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación
Redes y Comunicaciones	Redes y Comunicaciones
Base de Datos 1	Base de Datos 1
Sistemas y Organizaciones	Sistemas y Organizaciones