

**Tabla de Equivalencias Licenciatura en Informática desde los Planes 2003-2007-2012 al Plan 2015**

Las equivalencias se otorgarán por final aprobado.

<b>Lic. en Informática Planes 2003, 2007 y 2012</b>	<b>Lic. en Informática Plan 2015</b>
Expresión de Problemas y Algoritmos	Expresión de Problemas y Algoritmos
Conceptos de Organización de Computadoras	Conceptos de Organización de Computadoras
Matemática 0	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 Inglés	Taller de lecto-comprensión y traducción en Inglés
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
Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación	Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación
Redes y Comunicaciones	Redes y Comunicaciones
Computabilidad y complejidad	Computabilidad y complejidad
Teoría de la computación y verificación de programas	Teoría de la computación y verificación de programas
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Sistemas Paralelos	Sistemas Paralelos
Lógica y Elementos de Inteligencia Artificial	Lógica e Inteligencia Artificial
Matemática 4	Matemática 4
Laboratorio de Software	Laboratorio de Software
Programación Distribuida, O Programación en Lógica, O Programación Funcional	Programación Distribuida y Tiempo Real
Diseño Centrado en el Usuario, O Diseño de Sistemas de Tiempo Real	Diseño de Experiencia de Usuario
Aspectos Legales y Profesionales en Informática	Aspectos Sociales y Profesionales de Informática
Optativas 1 a 4	Optativa 1 LI u Optativa 2 LI
Tesina de Licenciatura en Informática	Tesina de Licenciatura en Informática