**SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS** (AC a LI15) Fecha:..…. /…... /…..….

Apellido y Nombres:……………………………………................................................Nº Insc/Leg:………….…………................

E-mail:………….............................................Carrera/s en que está inscripto.…………………….………………………………….

Teléfono:……………...............................……Domicilio:…………………..……………………………………………………….……………..

|  |
| --- |
| **Es requisito obligatorio estar inscripto en alguna de las carreras de la Facultad de Informática y contar con la aprobación del curso de ingreso del ciclo lectivo actual.** |

**Solicito se me otorguen la/s equivalencia/s de la/s siguientes materias:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANALISTA EN COMPUTACIÓN - PLAN 1990** | **Marcar****la****opción** | **LICENCIATURA EN INFORMATICA - PLAN 2015** |
| Análisis Matemático I |   | Matemática 2 |
| Algebra I |   | Matemática 1 |
| Programación de Computadoras |   | Conceptos de Algoritmos, datos y programas y Taller de Programación |
| Organización de Computadoras (s) |   | Organización de Computadoras  |
| Inglés Técnico (s)  |   | Prueba de Traducción en Inglés |
| Metodologías de Programación  |   | Orientación a objetos 1 y Orientación a Objetos 2  |
| Arquitectura I (s)   |   | Arquitectura de Computadoras  |
| Estructuras de Datos (s) |   | Algoritmos y Estructuras de Datos  |
| Introducción a los Sistemas Operativos (s)  |   | Introducción a los Sistemas Operativos  |
| Estructuras Algebraicas (s)Se puede optar sólo por una (1) materia   |   | Matemática 3  |
|  | Optativa del área CBG-CBE |
|  | Matemática 4 |
| Análisis Matemático II (s) Se puede optar sólo por una (1) materia   |   | Matemática 3  |
|  | Optativa del área CBG-CBE |
|  | Matemática 4 |
| Probabilidades y EstadísticaSe puede optar sólo por una (1) materia   |   | Matemática 4  |
|  | Optativa del área CBG-CBE |
| Sistemas de Información (s) |   | Sistemas y Organizaciones |
| Seminario de Lenguajes B (s) |   | Seminario de Lenguajes |
| Introducción a las Bases de Datos  |   | Fundamentos de Organización de Datos y Diseño de Bases de Datos |
| Ingeniería de Software  |   | Ingeniería de Software 1 e Ingeniería de Software 2  |
| Sistemas Operativos (s) |   | Sistemas Operativos  |
| Proyecto de Desarrollo (s) |   | Proyecto de Software |
| Taller de Arquitectura (s) |   | Optativa del área Arq., SO y Redes |
| Seminario de Redes (s) |   | Redes y Comunicaciones. |

**Declaro bajo juramento que poseo la materia/s aprobada/s.**

 ***Firma del alumno***

 ***Aclaración***