**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 Estadística  Se 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***