**SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS** (IC a LS15) Fecha:..…. /…... /…..….

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

E-mail:…………..........................................................................................................................................................

Carrera/s en que está inscripto: Lic. en Sistemas Plan 2015

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

|  |
| --- |
| **Es requisito obligatorio estar inscripto en Lic. en Sistemas Plan 2015.** |

**1- Las equivalencias son por asignaturas aprobadas.**

**2- En el caso de cursadas, se deberá analizar cada caso, manteniendo la idea que el modelo más efectivo para los pases es que los estudiantes puedan rendir los finales en su carrera de origen, y luego aplicar las equivalencias. –**

**Solicito se me otorgue/n por equivalencia/s la/s siguientes materias:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN** | **Marcar**  **la**  **opción** | **LICENCIATURA EN SISTEMAS - PLAN 2015** |
| Ingreso-Módulo Matemáticas |  | Ingreso-Matemática 0 |
| Ingreso-Módulo Introducción a la Informática |  | Ingreso-Módulo EPA + Módulo COC |
| Programación 1 y Programación 2 |  | Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas + Taller de Programación de Computadoras + Organización de Computadoras |
| Matemática A – Matemática B |  | Matemática 1 - Matemática 2 |
| Probabilidades |  | Matemática 3 |
| Matemática C |  | Matemática 4 |
| Conceptos de Arquitectura de Computadoras |  | Arquitectura de Computadoras |
| Conceptos de Bases de Datos |  | Fundamentos de Organización de Datos |
| Bases de Datos |  | Diseño de Bases de Datos |
| Programación 3 |  | Algoritmos y Estructuras de Datos |
| Taller de Lenguajes 1 |  | Seminario de Lenguajes |
| Ingeniería de Software |  | Ingeniería de Software 1 + Ingeniería de Software 2 |
| Prueba de suficiencia en Inglés | Taller de Lecto-Comprensión y Traducción en Inglés |
| Concurrencia y Paralelismo | Programación Concurrente |
| Redes de Datos 1 |  | Redes y Comunicaciones |
| Sistemas Distribuidos y Paralelos | Sistemas Paralelos |
| Sistemas de Tiempo Real | Programación Distribuida y Tiempo Real |
| Aspectos Legales y Profesionales de la Ingeniería Informática | Aspectos Legales y Profesionales de Informática |
| Conceptos de Sistemas Operativos |  | Introducción a los Sistemas Operativos |
| Taller de Lenguajes II | Orientación a Objetos I |

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

***Firma del alumno***

***Aclaración***