# ANEXO III

**SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS** (IC Plan 2024 a LI 2021)

Fecha:..…. /…... /…..….

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

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

Carrera/s en que está inscripto: Lic. en Informática Plan 2021

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

**Es requisito obligatorio estar inscripto en Lic. en Informática Plan 2021.**

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 otorguen por equivalencia las siguientes materias:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN PLAN 2024** | **Marcar****la opción** | **LICENCIATURA EN INFORMÁTICA PLAN 2021** |
| Matemática para Ingeniería |  | Matemática 0 |
| Introducción a la Informática + Programación I |  | Expresión de Problemas y Algoritmos + Conceptos de Algoritmos Datos y Programas |
| Fundamentos de Arquitectura de Computadoras |  | Conceptos de Organización de Computadoras + Organización de Computadoras |
| Programación II |  | Taller de Programación |
| Matemática A + Matemática B |  | Matemática 1 + Matemática 2 |
| Probabilidades y Estadística |  | Matemática 3 |
| Matemática C |  | Matemática 4 |
| Arquitectura de Computadoras |  | Arquitectura de Computadoras |
| Programación III |  | Algoritmos y Estructuras de Datos |
| Taller de Lenguajes I |  | Seminario de Lenguajes |
| Taller de Lenguajes II |  | Orientación a Objetos 1 |
| Conceptos de Sistemas Operativos |  | Introducción a los Sistemas Operativos |
| Conceptos de Bases de Datos |  | Fundamentos de Organización de Datos |
| Bases de Datos |  | Diseño de Bases de Datos |
| Prueba de suficiencia en Inglés |  | Taller de Lecto-Comprensión y Traducción en Inglés |
| Concurrencia y Paralelismo |  | Programación Concurrente |
| Redes de Datos II |  | Redes y Comunicaciones |
| Sistemas Distribuidos y Paralelos |  | Sistemas Paralelos |
| Sistemas de Tiempo Real |  | Programación Distribuida y Tiempo Real |
| Aspectos Legales de Ingeniería Informática |  | Aspectos Sociales y Profesionales de Informática |

**Declaro bajo juramento que poseo las materias aprobadas**

 ***Firma del alumno***

 ***Aclaración***