ANEXO I

**SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS** (IC Plan 2024 a APU Plan 2021) Fecha:..…. /…... /…..….

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

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

Carrera/s en que está inscripto: Analista Programador Universitario Plan 2021

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

**Es requisito obligatorio estar inscripto en Analista Programador Universitario Plan 2021.**

1. **Las equivalencias son por asignaturas aprobadas (con nota final).**
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** | **ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERISTARIO 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 deComputadoras |  | Conceptos de Organización de Computadoras +Organización de Computadoras |
| Programación II |  | Taller de Programación |
| Matemática A + Matemática B |  | Matemática 1 + Matemática 2 |
| Programación III |  | Algoritmos y Estructuras de Datos |
| Taller de Lenguajes I |  | Seminario de Lenguajes |
| Arquitectura de Computadoras |  | Arquitectura de Computadoras |
| Conceptos de Sistemas Operativos |  | Introducción a los Sistemas Operativos |
| Taller de Lenguajes II |  | Orientación a Objetos 1 |
| Probabilidades y Estadística |  | Matemática 3 |
| Conceptos de Bases de Datos |  | Fundamentos de Organización de Datos |
| Prueba de suficiencia en Inglés |  | Taller de Lecto-Comprensión y Traducción en Inglés |
| Concurrencia y Paralelismo |  | Programación Concurrente |
| Bases de Datos |  | Diseño de Bases de Datos |
| Redes de Datos II |  | Redes y Comunicaciones |

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

***Firma del alumno***

***Aclaración***