



SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS (IC a LS 2021)

Fecha:..... /..... /.....

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

E-mail:.....

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

Teléfono:.....Domicilio:.....

Es requisito obligatorio estar inscripto en Lic. en Sistemas 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	Marcar la opción	LICENCIATURA EN SISTEMAS - PLAN 2021
Ingreso-Módulo Matemáticas		Matemática 0
Ingreso-Módulo Introducción a la Informática		EPA + COC
Programación 1 y Programación 2		Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas + Taller de Programación + 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 2		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