



31 de Marzo de 2022

Res. N° 0195/22

SAN MIGUEL DE TUCUMÁN
Ref.3/21: Expte. N° 60.177/19

VISTO:

El pedido de la Ing. Lia Fabiana Torres Auad, Directora de Carrera de Ingeniería en Informática y de la Lic. Cristina Werenitzky Curia, Directora de Carrera de la Licenciatura en Informática mediante el cual solicitan la equiparación automática de asignaturas entre la carrera de Programador Universitario y la carrera de Ingeniería en Informática; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Enseñanza y Disciplina en su primer aconsejamiento solicitó vuelva el expediente a la carrera para que se soliciten las equiparaciones en ambos sentidos, la cual se materializó en el expediente;

Que la Comisión de Enseñanza y Disciplina aconseja hacer lugar a las equiparaciones;

Por ello y teniendo en cuenta la opinión unánime de los Consejeros presentes (8 miembros);

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA
(En Sesión Ordinaria de fecha 18 de Marzo de 2022)

RESUELVE:

Artículo 1º.- Aprobar las equiparaciones automáticas entre las carreras de Programador Universitario (Res. HCS N.º 1926/96, modificación 307/04) e Ingeniería en Informática (Res. N.º 1516/19) en ambos sentidos, cuyas asignaturas se encuentran contenidas en ANEXO, que a todos los efectos forman parte de la presente Resolución.-

Artículo 2º.- Hágase saber, cumplido archívese.-

SZ



Anexo Resolución N.º:

ANEXO I (Asignaturas que se equiparan automáticamente)

Asignatura aprobada en Programador Universitario	Se equipara con la Asignatura de Ingeniería en Informática
Elementos de Computación y Lógica	Elementos de Computación y Lógica
Laboratorio I	Laboratorio de Software I
Laboratorio II	Laboratorio de Software II
Programación	Programación
Algoritmos y Estructuras de Datos	Algoritmos y Estructuras de Datos I
Taller de Lenguajes I	Taller de Lenguajes I
Taller de Lenguajes II	Taller de Lenguajes II
Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos
Paradigmas de Programación	Paradigmas de Programación
Conceptos de Bases Datos I	Bases de Datos I
Conceptos de Bases Datos II	Bases de Datos II
Arquitectura y Organización de Computadoras	Arquitectura y Organización de Computadoras I
Comunicaciones I	Comunicaciones I
Comunicaciones II	Comunicaciones II
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos I
Sistemas abiertos	Administración de Sistemas Operativos I
Taller de Legislación y Organizaciones	Legislación y Organizaciones
Exigencia Adicional: Certificación de Idioma Inglés	Exigencia Adicional: Certificación de Idioma Inglés

Firmantes: Ing. María Fernanda GUZMAN (Secretaría Académica) - Dr. Miguel Angel CABRERA (Decano)



ANEXO II (Asignaturas que se equiparan parcialmente)

Asignatura aprobada en Programador Universitario	Se equipara parcialmente con la Asignatura de Ingeniería en Informática
Análisis y Diseño de Sistemas de Información – 3 hs	Ingeniería de Software I – 5 hs
Ingeniería de Software – 3 hs	Ingeniería de Software II – 5 hs

ANEXO III (Asignaturas que se equiparan automáticamente)

Asignatura aprobada en Ingeniería en Informática	Se equipara con la Asignatura de Programador Universitario
Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
Elementos de Álgebra Lineal	Elementos de Álgebra Lineal
Cálculo I	Cálculo I
Cálculo II	Cálculo II
Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
Elementos de Computación y Lógica	Elementos de Computación y Lógica
Laboratorio de Software I	Laboratorio I
Laboratorio de Software II	Laboratorio II
Programación	Programación
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Algoritmos y Estructuras de Datos
Taller de Lenguajes I	Taller de Lenguajes I
Taller de Lenguajes II	Taller de Lenguajes II
Paradigmas de Programación	Paradigmas de Programación
Bases de Datos I	Conceptos de Bases Datos I
Bases de Datos II	Conceptos de Bases Datos II
Arquitectura y Organización de Computadoras I	Arquitectura y Organización de Computadoras I
Métodos Numéricos	Métodos Numéricos I



Administración de Sistemas Operativos I	Sistemas abiertos
Comunicaciones I	Comunicaciones I
Comunicaciones II	Comunicaciones II
Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos
Ingeniería de Software I	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
Ingeniería de Software II	Ingeniería de Software
Legislación y Organizaciones	Taller de Legislación y Organizaciones
Exigencia Adicional: Certificación de Idioma Inglés	Exigencia Adicional: Certificación de Idioma Inglés

Firmantes: Ing. María Fernanda GUZMAN (Secretaría Académica) - Dr. Miguel Angel CABRERA (Decano)