



"2024 – 30º ANIVERSARIO DE LA CONSAGRACIÓN CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-134/24

BAHIA BLANCA, 14 de mayo de 2024

VISTO:

La nota presentada por el alumno Fernando Gabriel Zwenger solicitando las reválidas y equivalencias de las materias de su plan de estudio;

La resolución CSU-262/98 que establece la validez de las materias; y

CONSIDERANDO:

Que el Sr. Zwenger ingresó a la Universidad Nacional del Sur en el año 1994 como alumno de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación;

Que en marzo de 2007 le dieron la baja como alumno regular por no aprobar al menos una materia en dos años corridos;

Que para que pueda continuar con sus estudios es necesario revalidar las asignaturas cuando hayan transcurrido más de 10 años desde su aprobación;

Que la Comisión de Asuntos Académicos consultó a los profesores de las distintas asignaturas sobre las equivalencias solicitadas para realizar las recomendaciones correspondientes;

Que el Consejo Departamental aprobó en su reunión ordinaria de fecha 14 de mayo de 2024 dicha solicitud;

POR ELLO,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Otorgar al **Sr. Fernando Gabriel ZWENGER (LU: 38393)** la reválida de las asignaturas que se detallan a continuación. –





"2024 – 30° ANIVERSARIO DE LA CONSAGRACIÓN CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

///CDCIC-134/24

	UNS			
Licenciatura e	en Ciencias de la Computación			
Plan 1995				
Código	Asignatura de Origen	Año de aprobación		
5793	Resolución de Problemas y Algoritmos	1995		
5633	Fundamentos de Ciencias de la Computación	1998		
5744	Organización de Computadoras	1998		
5534	Análisis y Diseño de Sistemas. Supeditada a la aprobación de un examen que comprende las unidades 3, 4, 5 y 8 del programa vigente de la materia.	men que comprende las 2001 I programa vigente de la		
5561	Arquitectura de Computadoras. Supeditada a la aprobación de un proyecto en Logisim equivalente al que actualmente se desarrolla durante el cursado de la asignatura.	1999		
5704	Lógica para Ciencias de la Computación	2003		
5954	Teoría y Diseño de Bases de Datos	2002		
5949	Sistemas Operativos	2001		
5696	Lenguajes de Programación	1999		
5786	Redes y Teleprocesamiento	2004		
5576	Compiladores e Intérpretes	2001		
5684	Inteligencia Artificial	2004		
5944	Simulación y Modelos	1998		
5678	Informática A	1995		
5692	Introducción a la Informática	1994		
5634	Estructuras y Conceptos de Bases de Datos	1997		

ARTICULO 2º: No se otorga la reválida de las materias:

Estructuras de Datos y Algoritmos (Cód. 5617)

Diseño y Desarrollo de Software (Cód 5587)

Estructuras de Programación (Cód. 5611)

ARTICULO 3º: Otorgar al alumno Sr. Fernando Gabriel ZWENGER (LU: 38393) las siguientes equivalencias:





"2024 – 30° ANIVERSARIO DE LA CONSAGRACIÓN CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

///CDCIC-134/24

UNS						
Licenciatura en Ciencias de la Computacion			Licenciatura en Ciencias de la Computacion			
Plan 1995			Plan 2012			
Código	Asignatura	Origen	Código	Asignatura	Resultado	
5633	Fundamentos de Ciencias de la Computación	APROBADA	7791	Lenguajes Formales y Automátas	OTORGAR	
5633	Fundamentos de Ciencias de la Computación	APROBADA	7949	Teoría de la Computabilidad	OTORGAR	
5786	Redes y Teleprocesamiento	APROBADA	7903	Redes de Computadoras	OTORGAR	

ARTICULO 4º: Otorgar al alumno Sr. Fernando Gabriel ZWENGER (LU: 38393) las siguientes equivalencias supeditadas a la aprobación de exámenes y/o proyectos de acuerdo al siguiente detalle:

UNS					
Licenciatura en Ciencias de la Computacion			Licenciatura en Ciencias de la Computacion		
Plan 1995			Plan 2012		
Código	Asignatura	Origen	Código	Asignatura	Resultado
5954	Teoría y Diseño de Bases de Datos	APROBADA	7552	Bases de Datos. Supeditada a la aprobación de proyectos equivalentes a los que	OTORGAR
5634	Estructuras y Conceptos de Bases de Datos	APROBADA	7552	actualmente se desarrollan durante el cursado de la asignatura	OTONGAN
5949	Sistemas Operativos	APROBADA	7925	Sistemas Operativos y Distribuídos. Supeditada a la aprobación de un examen que comprende los temas abordados en los capítulos 1 y 2 del libro: DISTRIBUTED SYSTEMS, Fourth edition, Version 4.02 (February 2024), Maarten van Steen, Andrew S. Tanenbaum	OTORGAR





"2024 – 30° ANIVERSARIO DE LA CONSAGRACIÓN CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

11	ICID		1 2 4	12
- / /	/CD		1 34	17.4

ARTICULO 5°: No se otorga la equivalencia de la materia Estructuras de Datos (Cód. 7655)

ARTÍCULO 6º: Regístrese; comuníquese; pasar a la Dirección de Gestión Administrtiva Curricular; cumplido, archívese.-----