



RESOLUCION CONSEJO DIRECTIVO FAIF N° 118/15

NEUQUEN, 17 de diciembre de 2015

VISTO, la nota SA N° 083/15 solicitando la aprobación del enlace entre asignaturas de la carrera Analista en Computación (Plan de Estudios Ord. N° 776/97) con la Licenciatura en Sistemas de Información (Plan de Estudios Ord N° 1420/13); y,

CONSIDERANDO:

Que existe la necesidad de contar con un acto resolutivo que facilite el otorgamiento de equivalencias a alumnos que soliciten cambio de carrera o cursado paralelo con la carrera Licenciatura en Sistemas de Información;

Que cuenta con el aval de los Directores de Departamentos Académicos de la Facultad, la Directora de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación, la Directora de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información, la Ing. Laura Sánchez (profesora titular del Departamento de Computación Aplicada, Área Informática Educativa) y la Secretaria Académica;

Que la Comisión de Docencia y Asuntos Estudiantiles emitió despacho favorable;

Que el Consejo Directivo en sesión ordinaria del 17 de diciembre de 2015, aprobó por unanimidad lo solicitado;

Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INFORMÁTICA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
RESUELVE:**

ARTICULO 1°: **APROBAR** el Plan de Enlace entre asignaturas de la carrera Analista en Computación (Plan de Estudios Ord. N° 776/97) con la Licenciatura en Sistemas de Información (Plan de Estudios Ord. N° 1420/13), que se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución.

ARTICULO 2°: **REGISTRAR**, comunicar y archivar.

ES COPIA FIEL

Fdo. Mg. Claudio Vaucheret
Decano



ANEXO ÚNICO

**Plan de Enlace Analista en Computación (Plan Ord. 776/97)
con Licenciatura en Sistemas de Información (Plan Ord. 1420/13)**

Analista en Computación Plan Ord. 776/97			Licenciatura en Sistemas de Información Plan Ord. 1420/13		
Cod SIU	Asignatura	Año Cuat	Cod SIU	Asignatura	Año Cuat
Primer Año					
132	Elementos de Álgebra	1-1	733	Elementos de Álgebra	1-1
			738	Elementos de Álgebra Lineal	1-2
311	Resolución de Problemas y Algoritmos	1-1	734	Resolución de Problemas y Algoritmos	1-1
312	Análisis Matemático I	1-2	741	Cálculo Diferencial e Integral	2-1
133	Matemática Discreta	1-2	739	Elementos de Teoría de la Computación	1-2
102	Elementos de Programación	1-2	737	Desarrollo de Algoritmos	1-2
Segundo Año					
313	Fundamentos de Ciencias de la Computación	2-1	744	Teoría de la Computación I	2-1
			748	Teoría de la Computación II	2-2
314	Estructuras de Datos y Algoritmos	2-1	743	Estructuras de Datos	2-1
135	Inglés Técnico	2-1	745	Inglés Técnico I	2-1
			751	Inglés Técnico II	2-2
315	Análisis Matemático II	2-2	746	Métodos Computacionales para el Cálculo	2-2
316	Programación Orientada a Objetos	2-2	742	Programación Orientada a Objetos	2-1
317	Organización de Computadoras	2-2	735	Introducción a la Computación	1-1
Tercer Año					
318	Lógica para Ciencias de la Computación	3-1	759	Lógica para Ciencias de la Computación	3-2
319	Arquitectura de Computadoras	3-1	749	Arquitecturas y Organización de Computadoras I	2-2
320	Análisis y Diseño de Sistemas	3-1	736	Modelos y Sistemas de Información	1-1
			750	Ingeniería de Requerimientos	2-2
			766	Especificación de Requerimientos	4-1
321	Probabilidad y Estadística	3-2	752	Probabilidad y Estadística	3-1
322	Sistemas Operativos	3-2	754	Sistemas Operativos I	3-1
324	Teoría y Diseño de Bases de Datos	3-2	740	Modelado de Datos	1-2
			755	Diseño de Bases de Datos	3-1
			762	Gestión de Bases de Datos	3-2
Cuarto Año					
325	Lenguajes de Programación	4-1	753	Principios de Lenguajes de Programación	3-1
326	Desarrollo de Software	4-1	756	Arquitecturas de Software	3-1
			769	Especificación de Diseño de Software	4-2
			784	Especificación con Métodos Formales (Electiva)	5-1
327	Redes y Teleprocesamiento	4-1	760	Redes de Computadoras I	3-2

ES COPIA FIEL

Mg. Claudio Vaucheret
Decano