



RESOLUCION CONSEJO DIRECTIVO FAIF N° 117/15
NEUQUEN, 17 de diciembre de 2015

VISTO, la nota SA N° 083/15 solicitando la aprobación del enlace entre asignaturas de la Licenciatura en Ciencias de la Computación (Plan de Estudios Ord. N° 1004/1998, Mod. Ord. N° 1016/2005, 647/2010, 075/2010, 235/2011) 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 Licenciatura en Ciencias de la Computación (Plan de Estudios Ord. N° 1004/1998, Mod. Ord. N° 1016/2005, 647/2010, 075/2010, 235/2011) 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 Licenciatura en Ciencias de la Computación (Plan Ord. 1004/98) con
Licenciatura en Sistemas de Información (Plan Ord. 1420/13)**

Licenciatura en Ciencias de la Computación Plan Ord. 1004/98 Mod. 075/10			Licenciatura en Sistemas de Información Plan Ord. 1420/13		
Cod SIU	Asignatura	Año Cuat	Cod SIU	Asignatura	Año Cuat
Primer Año					
323	Elementos de Álgebra	1-1	733 738	Elementos de Álgebra Elementos de Álgebra Lineal	1-1 1-2
311	Resolución de Problemas y Algoritmos	1-1	734	Resolución de Problemas y Algoritmos	1-1
299	Análisis Matemático I	1-2	741	Cálculo Diferencial e Integral	2-1
328	Matemática Discreta	1-2	739	Elementos de Teoría de la Computación	1-2
329	Elementos de Programación	1-2	737	Desarrollo de Algoritmos	1-2
Segundo Año					
301	Fundamentos de Ciencias de la Computación	2-1	744 748	Teoría de la Computación I Teoría de la Computación II	2-1 2-2
302	Estructura de Datos y Algoritmos	2-1	743	Estructura de Datos	2-1
135	Inglés Técnico	2-1	745 751	Inglés Técnico I Inglés Técnico II	2-1 2-2
108	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
306	Arquitectura de Computadoras	3-1	749	Arquitecturas y Organización de Computadoras I	2-2
307	Análisis y Diseño de Sistemas	3-1	736 750 766	Modelos y Sistemas de Información Ingeniería de Requerimientos Especificación de Requerimientos	1-1 2-2 4-1
308	Probabilidad y Estadística	3-2	752	Probabilidad y Estadística	3-1
309	Sistemas Operativos	3-2	754	Sistemas Operativos I	3-1
324	Teoría y Diseño de Bases de Datos	3-2	740 755 762	Modelado de Datos Diseño de Bases de Datos Gestión de Bases de Datos	1-2 3-1 3-2
Cuarto Año					
305	Lenguajes de Programación	4-1	753	Principios de Lenguajes de Programación	3-1
124	Desarrollo de Software	4-1	756 769 784	Arquitecturas de Software Especificación de Diseño Especificación con Métodos Formales (Electiva)	3-1 4-2 5-1
327	Redes y Teleprocesamiento	4-1	760	Redes de Computadoras I	3-2
331	Inteligencia Artificial	4-2	768 773	Inteligencia Artificial Sistemas Inteligentes	4-2 5-1
332	Administración y Gestión de Proyectos de Software	4-2	761 763	Gestión de Proyectos de Desarrollo de Software Planificación y Control de Proyectos	3-2 4-1
Quinto Año					
330	Algoritmos y Complejidad	5-1	757	Análisis de Algoritmos	3-2
	Optativa I	5-1		Electiva I o Electiva II	5-1/2
	Optativa II	5-2		Electiva I o Electiva II	5-1/2