

Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales y Agrimensura

RESOLUCION N°: - 09 47 / 12

CORRIENTES, 27 SEP 2012

VISTO el Expediente N° 09-2012-05882 por el cual la Directora de Carrera de Licenciatura en Sistemas de Información, Mgter. Gladis Noemi DAPOZO, solicita el reconocimiento automático de regularidad para los alumnos del Plan LSI-1999 que solicitan opción al nuevo Plan LSI-2009; y

CONSIDERANDO que dichas equivalencias permitirán optimizar el tiempo de trámite de los alumnos que quieran optar por cambiar de plan de estudios;

QUE redundara en beneficio de los docentes para una mejor organización de actividades frente a alumnos, al tenerlos confirmados con anticipación;

QUE se propone un mecanismo de reconocimiento de regularidad automático basado en una tabla de equivalencias adjunta al Expte.

QUE el reconocimiento de la regularidad implica la vigencia plena de las correlatividades exigidas para las asignaturas equivalentes en el Plan LIS-2009

QUE el reconocimiento de la regularidad implica el mantenimiento, en las asignaturas equivalentes en el Plan LIS-2009, de los plazos de regularidad de las asignaturas en el Plan LSI-1999 sujetas a reconocimiento, tomando como fecha origen la fecha consignada en cada caso en la Tabla en el Anexo

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Planes de Estudios, criterio compartido por este Cuerpo en la sesión del día 27/09/12;

POR ELLO

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA
RESUELVE:**

ARTICULO 1°) APROBAR reconocimiento automático de regularidad para los alumnos del Plan LSI-1999 que solicitan opción al nuevo Plan LSI-2009 según la Tabla de equivalencias que figura en el Anexo.-

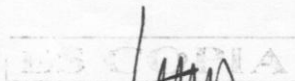
ARTICULO 2°) MANTENER la vigencia de las correlatividades exigidas para las asignaturas equivalentes en el Plan LIS-2009.-

ARTICULO 3°) MANTENER en las asignaturas equivalentes en el Plan LSI-2009 que figuran en la tabla ANEXO los plazos de regularidad de las asignaturas sujetas a reconocimiento en el Plan LSI-1999, tomando como fechas de regularidad la fecha consignada en cada caso en la tabla.-

ARTICULO 4°) REGÍSTRESE. Comuníquese y archívese.-


Dra. Aurora Cristina Armúa
Secretaría Académica
FACENA - UNNE

RMR/MOC




Enrique de los Navarros
Jefe Departamento Despacho
FACENA - UNNE


Dra. LIDIA I. FERRARO
DECANA
F.A.C.E.N.A.

ANEXO

LSI - Plan 1999	Fecha de Regularidad desde	Reconocer Regularidad en LSI- Plan 2009
MATEMÁTICA I (ALGEBRA)	2009	ALGEBRA
INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	2009	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I
SOCIOLOGÍA DE LAS ORGANIZACIONES	2009	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES
MATEMÁTICA II (ANÁLISIS)	2009	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
PROGRAMACIÓN I (ALGORITMOS)	2009	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS II
SISTEMAS ADMINISTRATIVOS I	2009	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE ORGANIZACIONES
PROGRAMACIÓN II (PARADIGMA PROCEDURAL)	2011	TALLER DE PROGRAMACIÓN I
PROGRAMACIÓN III (PARADIGMA FUNCIONAL Y LÓGICO)	2009	PARADIGMAS Y LENGUAJES
SISTEMAS ADMINISTRATIVOS II	2009	ECONOMÍA APLICADA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2009	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
SISTEMAS OPERATIVOS	2009	SISTEMAS OPERATIVOS
PROGRAMACIÓN IV	2009	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN	2009	TALLER DE PROGRAMACIÓN II
DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE DATOS	2011	BASES DE DATOS II
TELEPROCESO Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	2011	COMUNICACIONES DE DATOS
MÉTODOS NUMÉRICOS	2009	MÉTODOS COMPUTACIONALES
BASES DE DATOS	2009	BASES DE DATOS I
ANÁLISIS DE SISTEMAS I	2011	INGENIERÍA DE SOFTWARE I
TRABAJO FINAL DE APLICACIÓN	2009	PROYECTO FINAL DE CARRERA
ANÁLISIS DE SISTEMAS II	2011	INGENIERÍA DE SOFTWARE II
CONCEPTOS TEÓRICOS BÁSICOS	2009	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	2011	ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS
MODELOS Y SIMULACIÓN	2009	MODELOS Y SIMULACIÓN
REDES DE ALTAS PRESTACIONES	2009	REDES DE DATOS
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	2009	INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ES COPIA