

Santa Fe, 30 de octubre de 2013

**VISTO** el Expte. CD N° 158 y 159/13, caratulado: "Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información solicita aprobación de dictado de asignaturas electivas a partir del Ciclo Lectivo 2014", y

**CONSIDERANDO:**

Que la Ordenanza N° 1383 aprueba los lineamientos para la implementación de asignaturas electivas para las carreras de grado de la UTN.

Que el mencionado Departamento ha elevado para su aprobación las Planificaciones Académicas correspondientes.

Que se cuenta con la aprobación del Consejo Departamental respectivo.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado ha tomado conocimiento de esta propuesta.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar el dictado, a partir del ciclo lectivo 2014, de las asignaturas electivas que se indican en el **ANEXO I** de la presente resolución, correspondientes a la especialidad **Ingeniería en Sistemas de Información**.

**ARTÍCULO 2º.-** Aprobar la Planificación Académica de las asignaturas electivas citadas en el mencionado Anexo.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCION N° 419**

FRSF
DACDI
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GRETMER  
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET  
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO  
CCT/04



ELECTIVAS INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION - PERIODO LECTIVO 2014

AREA	ASIGNATURA	Cuatrimest	Carga Horaria	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
				Cursadas	Aprobadas	Aprobadas	Aprobadas
Computación	APLICACIONES BASADAS EN SERVICIOS DE RED	1ro.	8	Redes de Información	Redes de Información Taller de Redes (electiva)	Redes de Información Taller de Redes (electiva)	
	VIRTUALIZACIÓN Y SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	1ro.	6	Redes de Información	Sistemas Operativos	Redes de Información	
	TALLER DE PROGRAMACION	1ro.	2				
Programación	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS DE DATOS	1ro.	6		Paradigmas de Programación	Paradigmas de Programación	
	PROGRAMACION COMPETITIVA	1ro.	6		Paradigmas de Programación		
Sist. de Información	DISEÑO DE SOFTWARE BASADO EN ARQUITECTURAS	1ro.	6	Análisis y Diseño Orientado a Objetos o Procesos de desarrollo de Software o Métodos Ágiles para el Diseño de Software	Diseño de Sistemas	Diseño de Sistemas	

\*\*\*\*\*

