

Santa Fe, 26 de mayo de 2014

**VISTO** los Exptes. CD N° 070 y 074/14, caratulados: **Planificaciones asignaturas electivas. 2do. Cuatrimestre**, iniciado por el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que la presentación efectuada por el mencionado Departamento, solicita autorización para el dictado de asignaturas electivas, correspondientes al segundo cuatrimestre del presente Ciclo Lectivo.

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

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental Ingeniería en Sistemas de Información.

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** de la presente resolución, correspondientes a la especialidad **Ingeniería en Sistemas de Información**.

**ARTÍCULO 2º.** Aprobar las Planificaciones Académicas de las asignaturas electivas citadas en el mencionado Anexo.

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

**RESOLUCION N° 262**

FRSF
DACDI
RHR
EJD

D. EDUARDO GONZALEZ  
SECRETARIO DE FACULTAD REGIONAL SANTA FE



ELECTIVAS INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION - PERIODO LECTIVO 2014							
AREA	ASIGNATURA	Nivel	Cuatrim.	Carga Horaria	PARA CURSAR		PARA RENDIR
					Cursadas	Aprobadas	
Computación	DISÑO E IMPLEMENTACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	4°	2do.	4	Redes de Información y Comunicaciones	Sistemas Operativos	Redes de Información y Comunicaciones
	TECNOLOGIAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES	5°	2do.	6		Redes de Información y Comunicaciones	Redes de Información y Comunicaciones
	SEGURIDAD Y ADMINISTRACION DE REDES	5°	2do.	8		Redes de Información y Electiva del 4to. Nivel del Area Computación (Taller de Redes ó Diseño e Implementación de Sistemas Operativos)	Redes de Información y Electiva del 4to. Nivel del Area Computación (Taller de Redes ó Diseño e Implementación de Sistemas Operativos)
	TALLER DE REDES	4°	2do.	4		Redes de información	Redes de Información
Programación	ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS	3°	2do.	6	Gestión de Datos	Paradigmas de Programación	Gestión de Datos
	TECNOLOGIAS PARA LA PRODUCCION DE APLICACIONES EMPRESARIALES	5°	2do.	6	Ingeniería de Software y Administración de Recursos	Electiva del área Programación del 3er. Nivel (Diseño e Implementación de Estructuras de Datos ó Programación Competitiva ó Administración de Bases de Datos.)	Ingeniería de Software y Administración de Recursos
Sist. de Información	METODOS AGILES PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE	4°	2do.	4		Diseño de Sistemas	Diseño de Sistemas
	PROCESOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE	4°	2do.	4		Diseño de Sistemas y Gestión de Datos y	Diseño de Sistemas y Gestión de Datos y
						Electiva 3er. Nivel (Desarrollo de Programación ó Programación Avanzada Orientada a Objetos ó Diseño e Implementación de Estructuras de Datos ó Estructuras de Datos Dinámicas ó Programación Competitiva ó Administración de Bases de Datos).	Electiva 3er. Nivel (Desarrollo de Programación ó Programación Avanzada Orientada a Objetos ó Diseño e Implementación de Estructuras de Datos ó Estructuras de Datos Dinámicas ó Programación Competitiva ó Administración de Bases de Datos).
AUDITORIA INFORMATICA	5°	2do.	6		Probabilidades y Estadísticas y Administración de Recursos	Probabilidades y Estadísticas y Administración de Recursos	

  
Ing. EDUARDO J. DONNET  
DECAHO

Sist. de Información	CALIDAD EN EL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	5°	2do.	6	Administración de Recursos y Electiva de 4to. Nivel del Área Sistemas de Información (Análisis y Diseño de Sistemas Orientado a Objetos ó Proceso de Desarrollo de Software ó Métodos Ágiles para el Diseño de Software ó Administración de Bases de Datos)	Electiva de 3er. Nivel (Desarrollo de Programación ó Programación Avanzada Orientada a Objetos ó Diseño e Implementación de Estructuras de Datos ó Estructuras de Datos Dinámicas ó Programación Competitiva, ó Administración de Bases de Datos)	Administración de Recursos y Electiva de 4to. Nivel del Área Sistemas de Información (Análisis y Diseño de Sistemas Orientado a Objetos ó Proceso de Desarrollo de Software ó Métodos Ágiles para el Diseño de Software ó Administración de Bases de Datos)
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS	5°	2do.	6	Administración de Recursos y Sistemas de Gestión I ó Sistemas de Gestión	Diseño de Sistemas y Gestión de Datos	Administración de Recursos y Sistemas de Gestión I ó Sistemas de Gestión
Gestión Ingeniería	DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN BASADOS EN ONTOLOGÍAS	5°	2do.	6		Gestión de Datos y Diseño de Sistemas	Gestión de Datos y Diseño de Sistemas
	ADMINISTRACION Y FINANZAS	3°	2do.	6	Economía y Análisis de Sistemas	Sistemas y Organizaciones	Economía y Análisis de Sistemas
	NUEVOS PARADIGMAS DE GESTIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACION	3°	2do.	4	Gestión de Datos		Gestión de Datos
	TALLER DE SISTEMAS DE INFORMACION ERP	5°	2do.	4	Sistemas de Gestión I ó Sistemas de Gestión y Administración de Recursos	Diseño de Sistemas y Economía y Redes de Información	Sistemas de Gestión I ó Sistemas de Gestión y Administración de Recursos
	INTELIGENCIA DE NEGOCIO: DATA WAREHOUSE Y DATA MINING	5°	2do.	6	Sistemas de Gestión		Sistemas de Gestión
Modelos	ANALISIS Y EVALUACION DE PERFORMANCE EN ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS	5°	2do.	6	Redes de Información y Simulación		Redes de Información y Simulación
	INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	5°	2do.	6	Inteligencia Artificial	Simulación	Inteligencia Artificial

\*\*\*\*\*



M<sup>g</sup>. EDUARDO J. DONNET  
DECANO

