

Santa Fe, 27 de junio de 2011

VISTO el Expte CD N° 108/11, caratulado: **Propuesta de adecuación a la implementación del Diseño Curricular ORD. 1150/07 aprobada por Res. CD. 633/07**, iniciado por el Departamento Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que por Res. CD N° 633/07, se aprobó la implementación de la planificación del diseño curricular de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información.

Que de acuerdo a la presentación efectuada por el mencionado Departamento se solicita al Consejo Directivo considere una adecuación a la implementación de dicho diseño curricular.

Que la propuesta incorpora los ajustes en el cronograma del dictado de las distintas asignaturas desde el inicio (año 2008) de la implementación del diseño curricular actual, por lo cual solo se ha modificado el cuatrimestre en que se ubican determinadas asignaturas.

Que por tal motivo se hace necesario adecuar el diseño curricular actual, de acuerdo a lo expuesto en el precedente considerando.

Que la mencionada propuesta fue analizada y aprobada por el Consejo Departamental Sistemas.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado e Interpretación, Normas y Reglamentos, han analizado el tema y estiman conveniente dar curso a la propuesta solicitada.

Por ello,

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

ARTICULO 1º.- Autorizar la adecuación a la implementación del diseño curricular de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, que fuera aprobada por Res. CD N° 633/07, la cual queda conformada de acuerdo al Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 4º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 368

FRSF
DACDI
MDP
EID
ROG

Ing. RUDY O. GRETHER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTION



Adecuación a la Implementación del Diseño Curricular Ord. Nº 1150/07

1er. Nivel				
Nro	Nombre de la materia	Hs. Cátedra	Termino I	Termino II
1	Análisis Matemático I	5	5	5
2	Algebra y Geometría Analítica	5	10	
3	Matemática Discreta	3	6	
4	Sistemas y Organizaciones (Int)	3		6
5	Algoritmos y Estructura de datos	5		10
6	Arquitectura de Computadoras	4		8
7	Física I	5	5	5
8	Taller de Programación (*)	1	2	
Total de horas		31	28	34
2do. Nivel				
Nro	Nombre de la materia	Hs. Cátedra		
9	Química	3	6	
10	Análisis Matemático II	5	5	5
11	Física II	5	5	5
12	Análisis de Sistemas (Int)	6	6	6
13	Sintaxis y Semántica de los lenguajes	4	8	
14	Paradigmas de Programación	4		8
15	Sistemas Operativos	4		8
16	Sistemas de Representación	3	3	3
17	Inglés I	2	2	2
Total de horas		36	35	37
3er. Nivel				
Nro	Nombre de la materia	Hs. Cátedra		
18	Probabilidad y Estadística	3		6
19	Diseño de Sistemas (Int)	6	6	6
20	Comunicaciones	4	8	
21	Matemática Superior	4		8
22	Gestión de Datos	4	8	
	Electiva	3	6	
23	Ingeniería y Sociedad	2		4
24	Economía	3	6	
25	Inglés II	2	2	2
26	Redes de Información	4		8
Total de horas		35	36	34
4to Nivel				
Nro	Nombre de la materia	Hs. Cátedra		
27	Administración de Recursos (Int)	6	6	6
28	Investigación Operativa	5	10	
29	Simulación	4	8	
	Electiva	5		10
30	Ingeniería de Software	3		6
31	Teoría de Control	3		6
32	Legislación	2	4	
Total de horas		28	28	28
5to Nivel				
		Hs.		




Nro	Nombre de la materia	Cátedra		
33	Proyecto Final	6	6	6
34	Inteligencia Artificial	3	6	
35	Administración Gerencial	3		6
36	Sistemas de Gestión	4	8	
	Electiva	14	10	18
	Total de horas	30	30	30
	Práctica Supervisada	200		

(*) Actividad sugerida para cursar la asignatura Algoritmos estructura de datos

