

Santa Fe, 4 de noviembre de 2019

VISTO el Expte. CD N° 147/19, caratulado: **Propuesta de adecuación a la implementación del Diseño Curricular (Ord. N° 1150/07)**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Ordenanza N° 1150 aprueba el Diseño Curricular de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información.

Que el Departamento de la mencionada carrera, ha efectuado una presentación solicitando se considere una adecuación a la implementación de dicho diseño curricular, modificando el cuatrimestre en el que se ubica la asignatura **Simulación**.

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 Consejo Departamental de Sistemas.

Que la Comisión de Interpretación de Normas y Reglamentos recomienda acceder a lo solicitado.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º.- Autorizar la adecuación del diseño curricular de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información, la cual queda conformada de acuerdo al **ANEXO** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 669

PLZ
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GREYER
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE
Secretario de Gestión Universitaria

Adecuación a la implementación del Diseño Curricular (Ord. N° 1150/07)

1er NIVEL				
N° Ord.	Asignatura	Hs. Cátedras	1° Cuat.	2° Cuat.
1	Análisis Matemático I	5	5	5
2	Álgebra y Geometría Analítica	5	5	5
3	Matemática Discreta	3	6	
4	Sistemas y Organizaciones (Int.)	3		6
5	Algoritmos y Estructuras de Datos	5	5	5
6	Arquitectura de Computadoras	4	4	4
7	Física I	5	5	5
	Total de Horas	30	30	30
2do NIVEL				
N° Ord.	Asignatura	Hs. Cátedras	1° Cuat.	2° Cuat.
8	Inglés I	2	2	2
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
	Total de Horas	36	35	37
3er Nivel				
N° Ord.	Asignatura	Hs. Cátedras	1° Cuat.	2° Cuat.
17	Probabilidades y Estadísticas	3		6
18	Diseño de Sistemas (Int.)	6	6	6
19	Comunicaciones	4	8	
20	Matemática Superior	4	4	4
21	Gestión de Datos	4	8	
	Electivas	3	6	
22	Ingeniería y Sociedad	2		4
23	Economía	3	6	
24	Inglés II	2	2	2
	Total de Horas	31	40	22
4to Nivel				
N° Ord.	Asignatura	Hs. Cátedras	1° Cuat.	2° Cuat.
25	Redes de Información	4	8	
26	Administración de Recursos (Int.)	6	6	6
27	Investigación Operativa	5	10	
28	Simulación	4		8
	Electivas	5		10
29	Ingeniería de Software	3		6
30	Teoría de Control	3		6
31	Legislación	2	4	
	Total de Horas	32	28	36
5to Nivel				
N° Ord.	Asignatura	Hs. Cátedras	1° Cuat.	2° Cuat.
32	Proyecto Final	6	6	6
33	Inteligencia Artificial	3	6	
34	Administración Gerencial	3		6
35	Sistemas de Gestión	4	8	
	Electivas	14	10	18
	Total de Horas	30	30	30
	Práctica Supervisada	200		

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior

