

INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SEDE CAPITAL
RESOLUCIÓN MINISTERIAL : 432/2019



CARRERA DE GRADO

INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

DURACIÓN

5 AÑOS

MODO PRESENCIAL



SEDE CAPITAL DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE LA RIOJA



SAE DACEFyN

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

MAS INFORMACIÓN



@saedacefyn.unlar



saedacefyn



unlar.edu.ar

AÑO**ORDEN****ASIGNATURA****CUATRIMESTRE CORRELATIVA****1**

1	Álgebra y Geometría Analítica	ANUAL	-----
2	Análisis Matemático I	ANUAL	-----
3	Inglés I	ANUAL	-----
4	Informática I	1er	-----
5	Química General e Inorgánica	1er	-----
6	Matemática Discreta	1er	-----
7	Sistemas de Representación	2do	4
8	Informática II	2do	4
9	Algoritmos y Estructura de Datos	2do	4 y 6

2

10	Sistemas de Información I	ANUAL	8
11	Programación I	ANUAL	7 y 8
12	Inglés II	ANUAL	3
13	Administración	1er	3
15	Análisis Matemático II	1er	1, 2 y 6
15	Física I	1er	2 y 5
16	Paradigmas de Programación	1er	9
17	Sistemas Operativos	1er	16
18	Física II	2do	15
19	Probabilidad y Estadística	2do	14
20	Análisis Matemático III	2do	14

3

21	Expresión Oral y Escrita	ANUAL	12 y 13
22	Sistemas de Información II	ANUAL	10 y 17
23	Programación II	ANUAL	11
24	Computación	1er	20
25	Electronica Digital	1er	18 y 20
26	Bases de Datos	1er	11 y 17
27	Aquitectura Avanzada de Hardware	2do	25
28	Administración de Proyectos de Sistemas	2do	10
29	Investigación Operativa	2do	19 y 24
30	Seminario de Actualización	2do	26
31	Redes de Datos I	2do	25 y 26

4

32	Ingeniería de Software	ANUAL	22, 23 y 27
33	Programación III	1er	23
34	ASIGNATURA ELECTIVA I:	1er	28 y 29
A	Liderazgo y Trabajo en Equipo		
B	Investigación Técnica Documental		
C	Servicios Web y Comercio Electrónico		
35	Inteligencia Artificial	1er	23
36	Redes de Datos II	1er	31
37	Economía y Evaluación de Proyectos	2do	34
38	Sistemas Operativos Avanzados	2do	33
39	Telemática	2do	35 y 36
40	Metodología de la Investigación	2do	21 y 30
41	Seminario de Actualización II	2do	30
42	ASIGNATURA ELECTIVA II:	2do	34
A	Marketing de Servicios Profesionales		
B	Gobierno Electrónico		
C	Sistemas de Información Industrial		

5

43	Práctica Profesional Supervisada	ANUAL	32, 37, 38, 39, 40, 41 y 42
44	Derecho Informático y Ética Profesional	1er	37
45	Modelos y Simulación de Sistemas	1er	42
46	ASIGNATURA ELECTIVA III:	1er	42
A	Gerenciamiento de Servicios Tecnológicos		
B	Lenguajes de Última Generación		
C	Sistemas de Tiempo Real		
47	Auditoría de Sistemas	1er	40
48	Gestión Ambiental y Seguridad Laboral	1er	41
49	Calidad de Software	2do	47
50	Seguridad Informática	2do	44 y 47
51	Seminario de Actualización III	2do	45 y 48
52	ASIGNATURA ELECTIVA IV:	2do	46
A	Informática Educativa		
B	Reingeniería de Procesos		
C	Domótica e Inmótica		
52	Trabajo Final	2do	43, 49, 50, 51 y 52