

Presidencia Roque Sáenz Peña, 02 de diciembre de 2025

**RESOLUCIÓN N° 391/2025 - C.D.C.B. y A.**

**VISTO:**

El Expediente N° 01-2025-05472 sobre Plan de Correlatividades de la Carrera Ingeniería en Sistema de Información año 2026, iniciado por la Directora de Carrera, Dra. Patricia Zachman; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución N° 390/2025-DCBA se aprueba el Plan de Estudios para la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información, que una vez aprobado tendrá vigencia a partir de 2026;

Que se eleva el Plan de Correlatividades correspondiente al Plan de Estudios 2026 de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información;

Que, al igual que el Plan de Estudios, la presentación constituye el resultado de la autoevaluación y revisión del Plan de Estudios actual;

Lo aprobado en sesión de la fecha.

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL**


**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°:** APROBAR el Plan de Correlatividades correspondiente al Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería en Sistema de Información 2026, según el detalle que figura en el Anexo de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2°:** ELEVAR al Consejo Superior para su tratamiento.

**ARTÍCULO 3°:** Regístrese, comuníquese, y archívese.

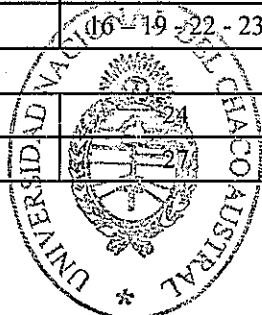


  
Dra. Nora B. Okuiik  
Directora  
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas



**ANEXO: SISTEMA DE CORRELATIVIDADES  
 INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN 2026**

COD	ASIGNATURA	PARA CURSAR		P/RENDIR
		REG.	APROB.	APROB.
<b>PRIMER AÑO</b>				
01	Cálculo I	---	---	---
02	Matemática Discreta	---	---	---
03	Ingeniería y Sociedad	---	---	---
04	Fundamentos de Programación	---	---	---
05	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	01	---	---
06	Estructuras de Datos	02 - 04	---	02 - 04
07	Física I	01	---	---
08	Sistemas y Proceso de Negocio	03	---	03
<b>SEGUNDO AÑO</b>				
09	Análisis de Sistemas de Información	06-08	02	06-08
10	Cálculo II	01-05	02	01-05
11	Inglés General	04	03	04
12	Paradigmas de Programación	06-08	04	06-08
13	Probabilidad y Estadística	05-10	02-01	05-10
14	Física II. Electricidad y magnetismo	07	05	07
15	Arquitectura de Computadoras	07	01-05	07
<b>TERCER AÑO</b>				
16	Análisis Numérico	10-13	05	10-13
17	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	09-12	06-08	09-12
18	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	10	11	10
19	Inglés Técnico Científico	11-12	--	11-12
20	Bases de Datos	11 - 09	08 -12	11 -09
21	Sistemas Operativos	15 - 09 -14	12	09 - 14 -15
22	Economía	09	08 -11	09
<b>CUARTO AÑO</b>				
23	Automatización y Control	16- 17- 18 - 21	12-14-15	16 -17-18 -21
24	Administración de Recursos Informáticos	22 - 17 - 20	09 - 19	22 - 17 - 20
25	Investigación Operativa	21	13 - 16 - 10	21
26	Comunicaciones	21	10 -14 -15	21
27	Modelización y Simulación	25 - 17	16	17 - 25
28	Redes de Información	16 - 20 - 21 - 26	18 -14	16- 20 - 26
29	Ingeniería de Software	16 - 19 - 22 - 23	17	16 - 19 - 22 - 23
<b>QUINTO AÑO</b>				
30	Ingeniería Legal		17 - 19 - 22	24
31	Inteligencia Artificial		17	27



///Res. N° 391/2025-DCByA.

32	Administración Gerencial	24 - 28	19 - 20 - 17 - 23	24 - 28
33	Trabajo Final	23-25-27-28-29	24 - 26 - EG1 - EE1	23-25-27-28 - 29 -30 - 31- 32 - 34 - 35 - 36 - 37 EG2 -EE2- EE3
34	Formulación de Proyectos Tecnológicos	22 - 27 - 24	17 - 26 - 25	22 - 27 - 24
35	Sistemas de Gestión	27 -28- 29	17	27 -28- 24
36	Seguridad Informática	28 - 29 - 30	26	28 - 23
37	Ciencia de Datos	16	17	16
	Práctica Profesional	34 - 35	23-24 -25 - 26 - 27- 28-29 - 30 - 32	34 - 35
	Proyecto Integrador Analista de Sistemas			Todas las Asignaturas hasta 3er año EG1 EE2

#### ASIGNATURAS ELECTIVAS

EG 1	Comunicación Científica Académica (2do Cuatrim)	-	12-09	19
EG2	Metodología de la Investigación (1er Cuatrim)	23-25-26-27	16-22-20	25-26-23-27
EE1	Redes de Información Avanzadas (1er Cuatrim)	28	26	28
EE2	Calidad de Software y Sistemas de Información (1er Cuatrim)	28-24	17	28 -24
EE3	Técnicas Emergentes de Conocimiento (2do Cuatrim)	30	17	30
EE4	Métodos Avanzados de Desarrollo (2do Cuatrim)	-	09-10	22-16-19



*Nora B. Okunik*  
Dra. Nora B. Okunik  
Directora  
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas