

Cursos Especiales	HORARIOS						2025
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION						
	1º CUATRIMESTRE						
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
8.00 A 8.45							
8.45 A 9.30		2KD PARADIGMAS DE PROGRAMACION (2) (Prof Pablo Marchetti)					
9.30 a 10.15							
10.30 a 11.15							
11.15 a 12.00							
12.00 a 12.45							
13.00 a 13.45							
13.45 a 14.30							
14.30 a 15.15							
15.30 a 16,15							
16:15 A 17:00	4KD SIMULACION (1) (Prof. Rosana Portillo) LabISI 5						
17.00 A 17.45							
18:00 A 18:45							
18.45 a 19.30	SISTEMAS OPERATIVOS (Prof Raúl Tschanz) (3) 18:45 a 21:30			2KD PARADIGMAS DE PROGRAMACION (2) (Prof. Pablo Marchetti)	4KD SIMULACION (1) (Prof. Rosana Portillo)		
19.30 a 20.15							
20:30 A 21:15							
21:15 A 22:00							
22.00 a 22.45							

### (1) CONDICIONES DE CURSADO

- Haber cursado y logrado la condición de REGULAR hace 4 años o más.
- Haber cursado y quedado en condición de LIBRE y adeudar no más de 6 materias para finalizar la carrera.
- La modalidad será 75 % presencial y 25% virtual asincrónico.

**CUPO:** 15 alumnos

### (2) CONDICIONES DE CURSADO

- Solo para alumnos RECURSANTES o que ingresaron antes del 2024.

**(3) CONDICIONES DE CURSADO:** Curso especial para alumnos REGULARES - Se complementa con 4 horas asincrónicas semanales

1º AÑO "A"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 1KA		
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:45 A 8:00					ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Aux. Tomas Assenza ) (7:45 a 9:15 hs)
8:00 A 8:45					
8:45 A 9:30	ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Prof. Silvina Meirero)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Yanina Fumero)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Penélope Cordero)	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Prof. Fernanda Golobisky)	FISICA I (Prof. Carlos Almeida)
9:30 A 10:15					
10:30 A 11:15	ANALISIS MATEMATICO I (Aux. Elvira Rodriguez)	ALGEBRA Y GEOM ANALITICA (Prof. Fabio Dlugovitzky)			
11:15 A 12:00					
12.00 A 12:45			FISICA I (Aux. Carina Gnero)	ANALISIS MATEMATICO I (Prof. Silvana D'Ippolito)	
13.00 a 13.45					
13.45 a 14.30		ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Patricia Acevedo)	ALGEBRA Y GEOM ANALITICA (Aux. Sebastián Pereira)		
14.30 a 15.15					

1º AÑO "B"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 1KB		
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30		ANALISIS MATEMÁTICO I(1) (Aux. Ma. Elvira Rodríguez)	FISICA I(1) (Aux. a definir ...)	ANALISIS MATEMÁTICO I(1) (Prof. Valeria Bertossi)	
9:30 a 10:15					
10:30 a 11:15		FISICA I(1) (Prof. Rodrigo Agosta)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Juan Pablo Puppo)	ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Patricia Acevedo)	
11:15 a 12:00					
12:00 a 12:45					
13.00 a 13.45					
13.45 a 14.30		ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Aux. Laura Cúnico)	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Alejandro Olivera Torres)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Prof. Silvina Suau)	
14.30 a 15.15					
15.30 a 16.15		ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Prof. Daniel Ambort)			
16:15 a 17:00					
17:00 a 17:45					

(1) : Comisiones B y E de Análisis Matemático, Algebra y Geometría Analítica y Física I, se dictan ambas comisiones juntas.

1º AÑO "C"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 1KC		
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 A 13:45			ARQUITECTURA DELAS COMPUTADORAS (Prof. Gustavo Pini)		
13:45 A 14:30	ARQUITECTURA DELAS COMPUTADORAS (Prof. Gustavo Pini)				LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Agustina Ramos)
14:30 A 15:15					
15:30 A 16:15	FISICA I (Prof. Adrián Gnero)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Juan Pablo Puppo)			
16:15 A 17:00					FISICA I (Aux. Juan Raviolo)
17:00 A 17:45				ANALISIS MATEMATICO I (Prof. Carlos Nigro)	
18:00 A 18:45	ANALISIS MATEMATICO I (Aux. Ignacio Alurralde y Felipe Duarte)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Prof. Silvina Suau)			
18:45 A 19:30					
19:30 A 20:15				ALGORITMOS Y ESTRUC DE DATOS (Prof. Julia Blas)	ALGORITMOS Y EST. DE DATOS

1º AÑO "E"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 1KE		
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30		ANALISIS MATEMÁTICO (1) (Aux. Ma. Elvira Rodríguez)	FISICA I(1) (Aux. a definir ...)	ANALISIS MATEMÁTICO I (Prof. Valeria Bertossi)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Penelope Cordero)
9:30 a 10:15					
10:30 a 11:15		FISICA I(1) (Prof. Rodrigo Agosta)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Juan Pablo Puppo)	ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Prof. Silvina Meineró)	
11:15 a 12:00					
12:00 a 12:45					
13:00 a 13.45					ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Patricia Acevedo)
13.45 a 14.30		ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Aux. Laura Cúnico)	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Aux Alejandro Olivera Torres)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA(1) (Prof. Silvina Suau)	
14.30 a 15.15					
15.30 a 16.15		ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Prof. Daniel Ambort)			
16:15 a 17:00					
17:00 a 17:45					

(1) : Comisiones B y E de Análisis Matemático I, Algebra y Geometría Analítica y Física, se dictan ambas comisiones juntas.

1º AÑO "F"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 1KF		
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 A 8:45					
8:45 A 9:30					
9:30 A 10:15	ANALISIS MATEMÁTICO I (Aux. Agustina Muñoz)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Prof. Yanina Fumero)	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS (Aux. Penelope Cordero)	FISICA I (Aux. Juan Pablo Giavedoni)	
10:30 A 11:15					
11:15 A 12:00		ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Prof. Silvina Meinero)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Prof Cristián Bernal)	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Marcela Vera)	
12:00 A 12:45					
13:00 A 13:45	FISICA I (Prof. Carlos Gutiérrez)				
13:45 A 14:30		ANALISIS MATEMÁTICO I (Prof. Sandra Ramírez)			
14:30 A 15:15					
15:30 A 16:15			ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS (Aux. Leandro Tricarique)	ALGEBRA Y GEOM. ANALITICA (Aux. Julián Aldecova)	
16:15 A 17:00	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (Alejandro Olivera Torres)				
17:00 a 17:45					

2º AÑO "A"	HORARIOS - 2025					
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION					
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 2KA			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:00 A 8:45	SINTAXIS y SEMANTICA (1) (Prof. Silvio Gonnet)	SINTAXIS y SEMANTICA (1) (Aux. Cristián Martínez)	ANALISIS MATEMATICO II (Prof. Olga Scagnetti)	ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2) (Prof. Silvio Gonnet)	ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2) (Aux. Santiago Murchio)	
8:45 A 9:30						
9:30 A 10:15						
10:30 A 11:15	FISICA II (Prof. Román Llorens)		FISICA II (Aux: Victoria Flores)	ANALISIS MATEMATICO II (Aux. Estefania Secotti)		
11:15 A 12:00						
12.00 A 12:45				INGLES I (Prof. Inés Giménez)		
13:00 A 13:45						

2º AÑO "B"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 2KB		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:45 A 9:30					
9:30 A 10:15			ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (1) (Prof. Luciana Ballejos)		SINTAXIS y SEMANTICA (2) (Prof. Silvina Meinero)
10:30 A a 11:15					
11:15 a 12:00					
12:00 A 12:45			ANALISIS MATEMATICO II (Prof. Eva Cascoi)	ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (1) (Aux. Mauro Pacchiotti)	PROGRAMACION COMPETITIVA I (3) (Prof. Daniel Ambort)
13:00 A 13:45					
13:45 A 14:30	FISICA II (Prof. Susana Roldan)	SINTAXIS Y SEMANTICA (2) (Aux. Carolina Díaz)			ANALISIS MATEMATICO II (Aux. Milagros Verrengia)
14:30 A 15:15			FISICA II (Aux: Rodrigo Agosta)	PROGRAMACION COMPETITIVA I (3) (Prof. Daniel Ambort)	
15:30 A 16:15					
16:15 A 17:00	INGLES I (Prof. Mariana Rivero)				
17:00 A 17:45					
18:00 A 18:45					

(1) y (2) cupo 35 alumnos. En caso de ser necesario, ampliar cupo de manera proporcional para las 3 comisiones  
(3) cupo 40 alumnos

PROGRAMACION COMPETITIVA I (Electiva)



2º AÑO "C"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1º CUATRIMESTRE		CURSO 2KC		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 A 13:45		INGLES I (Prof. Inés Giménez)			
13:45 A 14:30	ANALISIS MATEMATICO II (Prof. Sandra Ramirez)				ANALISIS MATEMATICO II (Aux. Benjamín Puente)
14:30 A 15:15			SINTAXIS y SEMANTICA (Prof. Luciana Roldán)		
15:30 A 16:15					
16:15 A 17:00	ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (1) (Prof. Marcela Vera)				FISICA II (Prof. Susana Roldan)
17:00 A 17:45					
18:00 A 18:45		ANALISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Aux. Mauro Pacchiotti)		SINTAXIS y SEMANTICA (Aux. Cristián Martínez)	
18:45 A 19:30					
19:30 A 20:15					
20:30 A 21:15		FISICA II (Aux. Sebastián Romero)			
21:15 A 22:00					

(1) y (2) cupo 35 alumnos. En caso de ser necesario, ampliar cupo de manera proporcional para las 3 comisiones

3° AÑO "A"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1° CUATRIMESTRE		CURSO 3KA		
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13.00 A 13.45					
13.45 A 14.30	INGLES II (Prof. Inés Giménez)	ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler)	ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler) Consulta !!	ECONOMIA (Prof. Agustín Nevile Aux. Felix Martínez)	
14.30 A 15.15					
15.30 Aa 16,15					
16:15 A 17:00	ECONOMIA (Prof. Agustín Nevile)	BASES DE DATOS (1) (Prof. Fernanda Golobisky)	BASES DE DATOS (Aux. Eugenia Weibel)	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. Santiago Mannetto )	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Aux.)
17.00 A 17.45					
18:00 A 18:45					
18.45 A 19.30	COMUNICACIÓN DE DATOS(2) (Aux. Jorge Pittana y Francisco Angerosa)				
19.30 A 20.15			COMUNICACIÓN DE DATOS (2) (Prof. Gabriel Filippa)		
20:30 A 21:15					
21:15 A 22:00					

3° AÑO "B"	HORARIOS - 2025				
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION				
	1° CUATRIMESTRE	CURSO 3KB			
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13.00 A 13.45					
13.45 A 14.30		ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler)	ANÁLISIS NUMÉRICO (Prof. Pablo Kler) Consulta !!		
14.30 A 15.15					
15.30 Aa 16,15	INGLES II (15:30 a 17:00 hs) (Prof. Inés Giménez)				BASES DE DATOS (1) (Prof. Federico Pascual) (Prof. Mercedes Canavesio)
16:15 A 17:00			ECONOMÍA (Prof. Verónica Scarafía)	ECONOMÍA (Prof. Verónica Scarafía)	
17.00 A 17.45		BASES DE DATOS (1) (Prof. Federico Pascual) (Prof. Mercedes Canavesio)			
18:00 A 18:45					
18.45 A 19.30	COMUNICACIÓN DE DATOS(2) (Aux. Jorge Pittana y Francisco Angerosa)				
19.30 A 20.15			COMUNICACIÓN DE DATOS (2) (Prof. Gabriel Filippa)	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Prof. Cristián Impini)	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (Aux.)
20:30 A 21:15					
21:15 A 22:00					

(1) Bases de Datos: cupo 35 alumnos. En caso de ser necesario, ampliar cupo de manera proporcional para las 2 comisiones

(2) Comunicaciones de Datos: será comisión Única

**4º AÑO  
"A"**

# HORARIOS - 2025

## INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION

### 1º CUATRIMESTRE

### CURSO 4KA

HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13.00 A 13.45	SEMINARIO INTEGRADOR (6) (Prof. Luciana Ballejos y Paula Yanotti)				
13.45 A 14.30					
14.30 A 15.15	INVESTIGACION OPERATIVA(1) (14:45 a 17 hs) (Prof. Ma. Laura Taverna)	INVESTIGACION OPERATIVA (1) (15 a 16:30 hs) (Prof. Ma. Laura Taverna)			
15.30 Aa 16,15					INVESTIGACION OPERATIVA(1) (15 a 17:15 hs) (Prof. Ma. Laura Taverna)
16:15 A 17:00				REDES DE DATOS (2) (Aux. Fernando Milesi)	
17.00 A 17.45		ADMINISTRACIÓN DE PROCESOS DE TI (4) (Carlos Giorgetti)	REDES DE DATOS (2) (Prof. Raúl Tschanz)	ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (3) (Prof. Lisandro Vrancken y Pablo Medina)	
18:00 A 18:45	LEGISLACION (18:00 a 21:15 hs.) (Prof. Cristián Oblan)				
18.45 A 19.30			DINÁMICA DE SISTEMAS (5) LabISI 3 Hasta las 21:30 hs. (Prof. Rosana Portillo)		
19.30 A 20.15					
20:30 A 21:15					

(1) Investigación Operativa: cupo 30 alumnos

(2) Redes de Información: cupo 30 en cada comisión

(3) Administración de Sistemas de Información: se complementa con 2 horas de cursado virtual asincrónico. Con un **cupo de 45 alumnos**, en caso necesario ampliar equitativamente con la otra comisión.

(4) Administración de Procesos de TI (Electiva) se complementa con 3 horas de cursado virtual

(5) Dinámica de Sistemas (Electiva) se complementa con 2.5 horas de cursado virtual asincrónico

(6) Seminario Integrador (para obtener título intermedio de Analista Desarrollador/a): Clases virtuales sincrónicas con organización de presentaciones de avance presenciales a coordinar con los estudiantes

**4° AÑO  
"B"**

# HORARIOS - 2025

## INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION

### 1° CUATRIMESTRE

HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13.00 A 13.45	SEMINARIO INTEGRADOR (4) (Prof. Luciana Ballejos y Paula Yanotti)				
13.45 A 14.30					
14.30 A 15.15		METODOS AGILES PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE (Prof. Rodrigo Ledesma)	LEGISLACION (Prof. Lucila Rossi Gerard)	METODOS AGILES PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE (Prof. Rodrigo Ledesma)	ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (3) (Prof. Laura Caliusco)
15.30 A 16,15					
16:15 A 17:00		INVESTIGACION OPERATIVA(1) (16:30 a 18 hs) (Prof. Mariela Rico)			
17.00 A 17.45	INVESTIGACION OPERATIVA(1) (17:15 a 19:30 hs) (Prof. Mariela Rico)				INVESTIGACION OPERATIVA(1) (17:15 a 19:30 hs) (Prof. Mariela Rico)
18.00 A 18:45					
18.45 A 19.30		REDES DE DATOS (2) (Prof. Alicia Chevalier)	REDES DE DATOS (2) (Aux. Marisa Bardus - Fernando Milesi) (18:30 a 21:30)		
19.30 A 20.15					
20:30 A 21:15					
21:15 A 22:00					

(1) Investigación Operativa: cupo 30 alumnos

(2) Redes de Información: cupo 30 en cada comisión - No juntar comisiones de teoría

(3) Administración de Sistemas de Información: se complementa con 2 horas de cursado virtual asincrónico. Con un **cupo de 45 alumnos**, en caso necesario ampliar equitativamente con la otra comisión.

(4) Seminario Integrador (para obtener título intermedio de Analista Desarrollador/a): Clases virtuales sincrónicas con organización de presentaciones de avance presenciales a coordinar con los estudiantes

Métodos Ágiles para el Diseño de Software (Electiva)

5° AÑO	HORARIOS - 2025					
	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACION					
	1° CUATRIMESTRE		CURSO 5KA			
HORA / DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
15.30 Aa 16:15						
16:15 A 17:00					Ciencia de Datos (2) (Prof. Mariel Ale)	
17.00 A 17.45		Diseño de Software basados en Arquitectura (Prof. Juan Carlos Ramos)	PROYECTO FINAL (Prof. Mariel Ale - Lisandro Vrancken)			
18:00 A 18:45	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (1) (Prof. Milagros Gutierrez, Prof. Jorge Roa)					Diseño de Software basado en Arquitectura (4) (Prof. Juan Carlos Ramos)
18.45 A 19.30		Sistemas de Gestión (Prof. Pablo Villarreal)	DESARROLLO DE APLICACIONES EN LA NUBE (3) (Prof. Martín Dominguez)		Sistemas de Gestión (Prof. Pablo Villarreal) (19:00 a 21:15)	
19.30 A 20.15						Sistemas de Gestión (Prof. Pablo Villarreal)
20:30 A 21:15					Virtualización Y SO Avanzados (Prof. Pablo Pessolani)	Virtualización Y SO Avanzados (Prof. Pablo Pessolani)
21:15 A 22:00						