

FACULTAD DE INGENIERÍA - HORARIO DE CLASE DEL 2º SEMESTRE 2025*

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA - 1º y 2º año

Aquellas materias que están divididas en comisiones, **sólo te inscribis en comisiones de práctica** y cursas en la teoría que corresponda a esa comisión (te podes ayudar con los colores). Verificá bien los horarios ya que **no se admitirán cambios de comisión**.

1º AÑO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	
08:00	FILOSOFIA Co1 M. - Saravia - de 08 a 10hs.	E9/9	FISICA I - Teoría C - Tolosa- 08 A 10hs.	E9/4	FISICA I - Práctica Co1M. - Lamas - 08 a 10hs. (Teoría C)	E5/4	ANALISIS MATEMATICO II - Teoría C - Lamas - 11 a 14hs.	E9/4	FISICA I - Práctica Co1M. - Lamas -08 a 10hs. - (Teoría C)	E5/4	
09:00	FILOSOFIA Co 2 M. - Vasquez- de 08 a 10hs.	E5/3									
	FILOSOFIA Co 3 M. - D'alussi - de 08 a 10hs.	E2/8									
10:00			ALGEBRA LINEAL II : Práctica Co3T - Mamaní - 10 A 13hs. -(Teoría B)	E9/1	PRUEBA DE SUF. DE INGLES - Co1M.	E9/9 E9/6	ANALISIS MATEMATICO II - Práctica Co 1M. - Vaca - 10 a 13hs. (Teoría C)	E2/3	ANALISIS MATEMATICO II: Práctica - Rojas Co 3T - 10 a 13 hs.	E2/12	
11:00											
12:00			ALGEBRA LINEAL II : Práctica Co1T - Correa - 10 a 13hs. - (Teoría A)	E1/14							
13:00	FILOSOFIA Co 2 T. - Prof. Ponferrada	E8/1			ALGEBRA LINEAL II - Práctica Co 6T - Sanchez, J. - 13 a 16hs. (Teoría A)	E1/14	ANALISIS MATEMATICO II - Teoría A -Crespo - 13a 16hs.	E8/1	FISICA I - Práctica Co5T. - Leiva - 14 A 16Hs. (Teoría A)	E2/7	
14:00											
15:00	Introducción a la Informática - Co1 Lucero y Co2 Macaione	3	Introducción a la Informática - Co.1 Lucero y Co.2 Macaione	3	ALGEBRA LINEAL II - Teoría B - Velasquez - 15 a 18hs.	E6/1	ANALISIS MATEMATICO II - Práctica Co1T -Romero - 13 a 16hs.	E2/3	ANALISIS MATE. II - Práctica Co5T - Gallegos - 15 a 18hs. (Teoría C)	E9/1	
16:00		4									
17:00	FILOSOFIA Co1T. - Vasquez	E9/4	ALGEBRA LINEAL II - Teoría A - Gallegos -17 a 20hs.	E9/4	ALGEBRA LINEAL II - Práctica Co4T - Vaca - 15 a 18hs.	E2/12	Introducción a la Informática Co5 - Lucero - 16 a 18hs.	L.I.I.	ANALISIS MATEMATICO II - Teoría B - Burgos - 16 A 18HS.	E8/1	
18:00											
19:00	FISICA I - Teoría A - Giubergia - 19 a 21hs.	E9/4			Introducción a la Informática Co3 - López	3	ALGEBRA LINEAL II - Teoría C - Mendez - 16 a 19hs.	E6/1	Introducción a la Informática Co3 López y Co5 Lucero	Lab. 1 - 3	
20:00	FISICA I - Práctica Co3T -Lamas y Co4T - Soria - 19 a 21hs. (Teoría B)	E1/14	FISICA I - Teoría B - Apas - 20 A 22hs.	E1/2		E2/1-2	Introducción a la Informática - TEORÍA - Aprile - 19:30 a 21:30hs.	V			
21:00		E9/6	FISICA I - Práctica Co2T - Orellana - 20 A 22hs. - (Teoría A)	E2/6	FISICA I - Práctica Co4T- Soria -20 a 22hs.	E1/14					
22:00			FISICA I - Práctica Co5T - Leiva - 20 A 22hs. (Teoría A)	E2/4	FISICA I - Práctica Co2T- Orellana - 20 A 22hs. - (Teoría A)	E2/6					

2º AÑO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A
08:00			CALCULO AVANZ - Co2 - Mamaní	E2/7						
09:00										
10:00										
11:00			SISTEMAS I - Co1 - Macaione	4						
12:00							TEOLOGIA Co 1M - Rodriguez - de 12 A 13hs.	E9/9	ANALISIS MAT IV - Tutoria de 11 a 13hs.	E1/14
13:00	FISICA APLICADA Co1 (Burgos,M) y Co2 (Lamas)	E1/9 E2/16	SISTEMAS I - Co2 - Macaione	4			TEOLOGIA Co 3T. - Rmirez - de 12 a 14hs.	E9/2		
14:00	FISICA APLICADA - Burgos, M.	E1/9					TEOLOGIA Co 2M. - Ajaya - de 12 a 14hs.	E1/2	EST.DATOS - Co3 - Gil - 14 a 16hs.	3
15:00		PROBA. II - Práctica - Rissi	E5/3	ARQ del COM. Teoria	H E1/1	EST. DAT - Co1 - Lucero - 14 a 16hs.	3	EST.DATOS - Co4 - Díaz - 14 a 16hs.	Lab. 1	
16:00	CALCULO AVANZ. - Co1 - Lamas	E9/1	ESTRUCTURA de DATOS - Macaione			E8/1			EST. DAT - Co2 - Pastrana - 15 a 17hs.	4
17:00				ARQUITECTURA del COMPUTADOR 17Hs. a 20 - Co1 , Co2 y Co3	E8/1	ECONOMIA y FINANZAS	E1/6	LENGUA. II - Co2 - Gonzalez - 16 a 18hs.	Lab.1	
18:00	INTRODUCCION a los SIS. OPER.	E8/5	LENG II - Macaione					E1/6		
19:00				SISTEMAS I App.	E2/15	CALC AVANZ - Teoría - Funes	E9/4			
20:00										
21:00										
22:00										

* Horario sujeto a modificación por disponibilidad de aulas.

FACULTAD DE INGENIERIA - HORARIO DE CLASE DEL 2º SEMESTRE 2025*
INGENIERIA EN INFORMATICA - 3º a 5º AÑO

p

3º AÑO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00	SIST. OPERAT	Lab. 2	PROY.INF. II - Co1 de 14 a 16	E8/4	LENG. IV - Teoria	V	HIGIENE Y SEGURIDAD	E1/2	HIGIENE Y SEGURIDAD	E8/1
15:00										
16:00	SIST. OPERAT	Lab. 2	PROY.INF. II - Co2 de 16 a18	4	LENG. IV - Co1 - Delgado	3	LENG. IV - Co2 - Pacheco	3	SISTEMAS II - Aballay	E9/4
17:00			PROY.INF. II - Teoría - Perdigero	E2/1-2	REDES I - Teoria	E1/1	B.DATOS II	4		
18:00	ETICA PROFESIONAL - Com. 1T - Saravia, Lumena	E1/13								
19:00	ETICA PROFESIONAL - Com. 1T - Lic. Torres, Gabriel	E2/4	REDES I - Co 1 - Gómez - de 20 A 22HS.	4	SISTEMAS II - Peralta	E1/6	B.DATOS II	4		
20:00			REDES I - Co 2 - Romano - de 20 a 22hs.	Lab1 y 2						
21:00										
22:00										

4º AÑO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A
14:00	REDES II	5							ING. SOFT.	E2/14
15:00										
16:00			COMPIILD	E1/1 - L.I.I.	REDES II	T.T.	SISTEMAS III - Perdigero	6	SISTEMAS III - Dáz Cuello	4
17:00	COMPILEAD	V								
18:00			ANAL DATOS	3	ING. DE SOFTWARE - Peralta	E1/12	INV.OPER. II - Teoria	V / E3/3	INV.OPER. II	4 y AT-4
19:00										
20:00										
21:00										
22:00										

5º AÑO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A
14:00										
15:00	REDES III	AT-4	LEGISLACION INFORMATICA	E7/2	REDES III	AT-3			EST. E INFORMATICA	AT-1
16:00										
17:00					SEG. INFORMATICA - Appendino	AT-2				
18:00	SEG. INFORMATICA	3	PROYECTO de GRADO	E9/3	MOD. SIM.	AT-2	EST. E INFORMATICA	L.I.I.	SIST. INTELIGENTES	E7/1
19:00										
20:00										
21:00										
22:00										

* Horario sujeto a modificación por disponibilidad de aulas.