

FACULTAD DE INGENIERÍA - HORARIO DE CLASE DEL 2° SEMESTRE 2025\*

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA - 1° y 2° 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. FILOSOFIA Co 2 M. - Vasquez- de 08 a 10hs. FILOSOFIA Co 3 M. - D'alussi - 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			FISICA I - Práctica Co1M. - Lamas -08 a 10hs. - (Teoría C)	E5/4
09:00		E5/3 E2/8								
10:00			ALGEBRA LINEAL II : Práctica Co3T - Mamani - 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 - Teoría C - Lamas - 11 a 14hs.	E9/4
11:00									ANALISIS MATEMATICO II: Práctica - Rojas Co 3T - 10 a 13 hs.	E2/12
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	4	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					Introducción a la Informática Co5 - Lucero - 16 a 18hs.	L.I.I.		
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	ALGEBRA LINEAL II - Teoría C - Mendez - 16 a 19hs.	E6/1	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			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	FISICA I - Práctica Co3T-Lamas-20 a 22hs	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 - Mamani	E2/7						
09:00										
10:00			SISTEMAS I - Co1 - Macaione	4						
11:00										
12:00			SISTEMAS I - Co2 - Macaione	4			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								
14:00	FISICA APLICADA - Burgos, M.	E1/9	PROBA. II - Práctica - Risso	E5/3	ARQ del COM. Teoria	H E1/1	TEOLOGIA Co 2M. - Ajaya - de 12 a 14hs.	E1/2	EST.DATOS - Co3 - Gil - 14 a 16hs.	3
15:00							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	ARQUITECTURA del COMPUTADOR 17Hs. a 20 - Co1 , Co2 y Co3	E8/1	EST. DAT - Co2 - Pastrana - 15 a 17hs.	4	LENGUA. II - Co1 - Lucero - 16 a a18hs.	3
17:00									LENGUA. II - Co2 - Gonzalez - 16 a 18hs.	Lab.1
18:00			LENG II - Macaione	E1/6			ECONOMIA y FINANZAS	E1/6	PROB.Y ES II - Teoría - Funes	E9/4
19:00	INTRODUCCION a los SIS. OPER.	E8/5								
20:00			SISTEMAS I App.	E2/15	CALC AVANZ - Teoría - Funes	E9/4				
21:00										
22:00										

\* Horario sujeto a modificación por disponibilidad de aulas.

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

p

3º AÑO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	INF	A	
10:00							ETICA PROFESIONAL - Prof.Giraldez - Com. 2T.	V			
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		SISTEMAS II - Aballay	E9/4	
17:00											
18:00			PROY.INF. II - Teoría - Perdiguero	E2/1-2	REDES I - Teoria	E1/1	B.DATOS II				
19:00	ETICA PROFESIONAL - Com. 1T - Saravia, Lumena										
20:00	ETICA PROFESIONAL - Com. 1T - Lic. Torres, Gabriel		REDES I - Co 1 - Gómez - de 20 A 22HS.		SISTEMAS II - Peralta	E1/6					
21:00			REDES I - Co 2 - Romano - de 20 a 22hs.				B.DATOS II				
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			COMPILAD	E1/1 - L.I.I.	REDES II	T.T.	SISTEMAS III - Perdigureo	6	SISTEMAS III - Dáz Cuello	4
17:00	COMPILAD	V								
18:00					ANAL DATOS	3	ING. DE SOFTWARE - Peralta	E1/12	INV.OPER. II - Teoria	V / E3/3
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					EST. E INFORMATICA	AT-1
16:00					REDES III	AT-3				
17:00			PROYECTO de GRADO	E9/3	SEG. INFORMATICA - Appendino	AT-2	EST. E INFORMATICA	L.I.I.	SIST. INTELIGENTES	E7/1
18:00	SEG. INFORMATICA	3								
19:00										
20:00					MOD. SIM.	AT-2				
21:00										
22:00										

\* Horario sujeto a modificación por disponibilidad de aulas.