

Ingeniería Civil Informática Primer Semestre 2026
PLAN DE ESTUDIOS 5125 INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

Semestre 3°												
Periodo	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			
08:30 - 10:00	MAT 211 CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES Sección 2				MAT 211 CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES Sección 2				MAT 211 CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES Sección 2			
	Prof. Patricio Suzarte	*			Prof. Patricio Suzarte	*			Prof. Patricio Suzarte	*		
10:15 - 11:45							CIN 213 INGLÉS BÁSICO					
							Prof. Manuel Matus	*				
12:00 - 13:30	MAT 211 CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES Sección 1		MAT 212 ÁLGEBRA LINEAL Sección 1		MAT 211 CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES Sección 1		HORARIO PROTEGIDO		MAT 211 CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES Sección 1			
	Prof. Odalis Ortega	*	Prof. Manuel Fuenzalida	*	Prof. Odalis Ortega	*			Prof. Odalis Ortega	*		
	FIS 211 FÍSICA MECÁNICA		MAT 212 ÁLGEBRA LINEAL Sección 2		FIS 211 FÍSICA MECÁNICA				FIS 211 FÍSICA MECÁNICA			
	Prof. Roberto Roco	*	Prof. Pedro Abreu	*	Prof. Roberto Roco	*			Prof. Roberto Roco	*		
			CIN 212 HARDWARE DIGITAL Sección 2									
			Prof. Rafael Favereau	Sala 204								
13:30 - 14:30												
14:30 - 16:00	CIN 212 HARDWARE DIGITAL Sección 1		CIN 211 PROGRAMACIÓN AVANZADA Sección 2		LABORATORIO FÍSICA MECÁNICA		MAT 212 ÁLGEBRA LINEAL Sección 1		CIN 212 HARDWARE DIGITAL Sección 1			
	Prof. Rafael Favereau	Sala 102	Prof. Gabriel Astudillo	Sala 210	Prof. Jean Báez	Facultad Ciencias	Prof. Manuel Fuenzalida	*	Prof. Rafael Favereau	Sala 207		
							MAT 212 ÁLGEBRA LINEAL Sección 2		CIN 211 PROGRAMACIÓN AVANZADA Sección 1			
							Prof. Pedro Abreu	*	Prof. Alonso Inostrosa	Sala 210		
							CIN 212 HARDWARE DIGITAL Sección 2					
							Prof. Rafael Favereau	Sala 204				

16:15 - 17:45	CIN 211 PROGRAMACIÓN AVANZADA Sección 2		CIN 211 PROGRAMACIÓN AVANZADA Sección 2				MAT 212 ÁLGEBRA LINEAL Sección 1		CIN 212 HARDWARE DIGITAL Sección 1	
	Prof. Gabriel Astudillo	LAB 401	Prof. Gabriel Astudillo	Sala 210			Prof. Manuel Fuenzalida	*	Prof. Rafael Favereau	Sala 207
	CIN 211 PROGRAMACIÓN AVANZADA Sección 1						MAT 212 ÁLGEBRA LINEAL Sección 2		CIN 212 HARDWARE DIGITAL Sección 1	
	Prof. Alonso Inostrosa	LAB 502					Prof. Pedro Abreu	*	Prof. Alonso Inostrosa	Sala 210
							CIN 212 HARDWARE DIGITAL Sección 2			
							Prof. Rafael Favereau	Sala 204		

* Ver Horario publicado en Plan Común

Ingeniería Civil Informática Primer Semestre 2026
PLAN DE ESTUDIOS 5125 INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

Semestre 4°							
Periodo	Lunes		Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
08:30 - 10:00							
10:15 - 11:45	FIS 221 FÍSICA CALOR, ONDAS Y ÓPTICA			FIS 221 FÍSICA CALOR, ONDAS Y ÓPTICA			FIS 221 FÍSICA CALOR, ONDAS Y ÓPTICA
	Prof. Nicolás Pérez	*		Prof. Nicolás Pérez	*		Prof. Nicolás Pérez
12:00 - 13:30						HORARIO PROTEGIDO	
13:30 - 14:30							
14:30 - 16:00	MAT 222 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS			MAT 222 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS			MAT 222 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
	Prof. Luis de la Fuente	*		Prof. Luis de la Fuente	*		Prof. Luis de la Fuente
16:15 - 17:45	MAT 221 CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES		LABORATORIO FÍSICA CALOR, ONDAS I ÓPTICA	MAT 221 CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES			MAT 221 CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES
	Prof. Alberto Subero	*	Prof. Evelyn Puebla	Facultad Ciencias	Prof. Alberto Subero	*	Prof. Alberto Subero

* Ver Horario publicado en Plan Común

Ingeniería Civil Informática Primer Semestre 2026
PLAN DE ESTUDIOS 5125 INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

Semestre 5°								
Periodo	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	
08:30 - 10:00	FIS 311 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO				FIS 311 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		CIN 312 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	
	Prof. Juan Espoz	*			Prof. Juan Espoz	*	Prof. Gabriel Astudillo	Sala 204
10:15 - 11:45	CIN 314 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE		CIN 314 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE		CIN 313 MODELOS BASES DE DATOS Sección 2		CIN 312 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	
	Prof. René Noël	Sala 204	Prof. René Noël	Sala 204	Prof. Enrique Canessa	LAB 502	Prof. Gabriel Astudillo	Sala 204
12:00 - 13:30	CIN 313 MODELOS BASES DE DATOS Sección 1				CIN 313 MODELOS BASES DE DATOS Sección 1		CIN 313 MODELOS BASES DE DATOS Sección 1	
	Prof. Eliana Providel	Sala 204			Prof. Eliana Providel	LAB 502		Prof. Eliana Providel LAB 502
							HORARIO PROTEGIDO	
								Prof. Enrique Canessa LAB 401
13:30 - 14:30								
14:30 - 16:00	CIN 313 MODELOS BASES DE DATOS Sección 2		CIN 311 ESTRUCTURAS DE DATOS Sección 1		CIN 311 ESTRUCTURAS DE DATOS Sección 2		CIN 316 INGLÉS INTERMEDIO	
	Prof. Enrique Canessa	Sala 105	Prof. Alonso Inostrosa	Sala 102	Prof. Alonso Inostrosa	Sala 102	Prof. Javiera Soto	Sala 214
			LABORATORIO FÍSICA ELECTROMAGNETISMO					
			Prof. Evelyn Puebla	Facultad Ciencias				
16:15 - 17:45	CIN 315 LABORATORIO DE REDES Sección 1		CIN 311 ESTRUCTURAS DE DATOS Sección 1		CIN 311 ESTRUCTURAS DE DATOS Sección 2		CIN 316 INGLÉS INTERMEDIO	
	Prof. Por definir	LAB 301	Prof. Alonso Inostrosa	Sala 102	Prof. Alonso Inostrosa	Sala 102	Prof. Javiera Soto	Sala 214
					CIN 315 LABORATORIO DE REDES Sección 2			
					Prof. Victor Ibaceta	LAB 301		

18:00- 19:30	CIN 315 LABORATORIO DE REDES Sección 1		CIN 315 LABORATORIO DE REDES Sección 2			
	Prof. Por definir	LAB 301	Prof. Víctor Ibaceta	LAB 301		

* Ver Horario publicado en Plan Común