

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 211 PROGRAMACIÓN AVANZADA 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		Viernes	
08:30 - 10:00	FIS 311 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO				FIS 311 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		CIN 312 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		FIS 311 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	
	Prof. Juan Espoz	*			Prof. Juan Espoz	*	Prof. Gabriel Astudillo	Sala 204	Prof. Juan Espoz	*
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		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	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		HORARIO PROTEGIDO		CIN 313 MODELOS BASES DE DATOS Sección 1	
	Prof. Eliana Providel	Sala 204			Prof. Eliana Providel	LAB 502			Prof. Eliana Providel	LAB 502
									CIN 313 MODELOS BASES DE DATOS Sección 2	
									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. Victor Ibaceta	LAB 301		

* Ver Horario publicado en Plan Común