



HORARIO PRIMER SEMESTRE 2026

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL ELECTRÓNICA
 NÚMERO DE ESTUDIANTES: 50
 NÚMERO DE ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD:
 SEMESTRE: VII SEMESTRE



Módulo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1 08:30 - 09:30	SISTEMAS DE COMUNICACIONES, ICE-414 Prof. David Zabala SALA F-408		LABORATORIO DE CIRCUITO, ICE-412 Prof. Fernando Tapia LABORATORIO DE ELECTRÓNICA		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES, ICE-413 Prof. Juan Lopez Diaz SALA F-406
2 09:35 - 10:35	SISTEMAS DE COMUNICACIONES, ICE-414 Prof. David Zabala SALA F-408		LABORATORIO DE CIRCUITO, ICE-412 Prof. Fernando Tapia LABORATORIO DE ELECTRÓNICA		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES, ICE-413 Prof. Juan Lopez Diaz SALA F-406
3 10:50 - 11:50			LABORATORIO DE CIRCUITO, ICE-412 Prof. Fernando Tapia LABORATORIO DE ELECTRÓNICA		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES, ICE-413 Prof. Juan Lopez Diaz SALA F-406
4 11:55 - 12:55	SISTEMAS DE CONTROL I, ICE-411 Prof. Mary Carmen Jarur SALA F-407		LABORATORIO DE CIRCUITO, ICE-412 Prof. Fernando Tapia LABORATORIO DE ELECTRÓNICA		
5 13:10 - 14:10	SISTEMAS DE CONTROL I, ICE-411 Prof. Mary Carmen Jarur SALA F-407		SISTEMAS DE CONTROL I, ICE-411 Prof. Mary Carmen Jarur SALA F-308		
6 14:30 - 15:30	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, ICE-415 Prof. Ingrid Bascur SALA F-304	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, ICE-415 Prof. Ingrid Bascur SALA F-309	SISTEMAS DE CONTROL I, ICE-411 Prof. Mary Carmen Jarur SALA F-308	SISTEMAS DE COMUNICACIONES, ICE-414 Prof. David Zabala SALA F-303	
7 15:35 - 16:35	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, ICE-415 Prof. Ingrid Bascur SALA F-304	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, ICE-415 Prof. Ingrid Bascur SALA F-309		SISTEMAS DE COMUNICACIONES, ICE-414 Prof. David Zabala SALA F-303	
8 16:50 - 17:50					
9 17:55 - 18:55					
10 19:10 - 20:10					
11 20:15 - 21:15					
12 21:20 - 22:20					

Horario sujeto a modificaciones por motivos de salas o disponibilidad horaria de docentes