

## Cronograma Señales y sistemas – C1 2024

Semana	Tema
Semana 1: (04 al 08/03)	Introducción general – Señales discretas (Rufiner)
Semana 2: (11 al 16/03)	Espacio de señales (Rufiner)
Semana 3: (18 al 22/03)	Transformada discreta Fourier (Acevedo)
Semana 4: (25 al 29/03)	Mesas de exámenes especiales (sin actividad)
Semana 5: (01 al 05/04)	Feriado
Semana 6: (08 al 12/04)	Sistemas lineales e invariantes en el tiempo. Convolución (Acevedo)
Semana 7: (15 al 19/04)	Transformada Z. Funciones de transferencia (Acevedo)
Semana 8: (22 al 26/04)	Identificación de sistemas lineales (Pais)
Semana 9: (29/04 al 03/05)	1er examen parcial teórico-práctico (semana 1 a semana 7)
Semana 10: (06 al 10/05)	Análisis tiempo-frecuencia, (Modalidad ABP) (Molas)
Semana 11: (13 al 17/05)	Procesamiento digital de la voz. (Modalidad ABP) (Peralta)
Semana 12: (20 al 24/05)	Procesamiento digital de ECG (Modalidad ABP) (Pais)
Semana 13: (27/05 al 31/06)	Procesamiento digital de EEG y PE (Acevedo)
Semana 14: (03 al 07/06)	2do examen parcial teórico-práctico (semana 8 a semana 13)
Semana 15: (10 al 14/06)	1er y 2do examen parcial recuperatorio para regularizar
Semana 16: (17 al 21/06)	Examen oral opcional para promoción

## Cronograma Señales y sistemas – C2 2024

Semana	Tema
Semana 1: (29/07 al 02/08)	Introducción general – Señales discretas (Rufiner)
Semana 2: (05 al 09/08)	Espacio de señales (Rufiner)
Semana 3: (12 al 16/08)	Transformada discreta Fourier (Acevedo)
Semana 4: (19 al 23/08)	Mesas de exámenes especiales (sin actividad)
Semana 5: (26 al 30/08)	Sistemas lineales e invariantes en el tiempo. Convolución (Acevedo)
Semana 6: (02/09 al 06/09)	Transformada Z. Funciones de transferencia (Acevedo)
Semana 7: (09 al 13/09)	Identificación de sistemas lineales (Pais)
Semana 8: (16 al 20/09)	1er examen parcial teórico-práctico (semana 1 a semana 6)
Semana 9: (23 al 27/09)	Análisis tiempo-frecuencia, (Modalidad ABP) (Molas)
Semana 10: (30/09 al 04/10)	Procesamiento digital de la voz. (Modalidad ABP) (Peralta)
Semana 11: (07 al 11/10)	Procesamiento digital de ECG (Modalidad ABP) (Pais)
Semana 12: (14 al 18/10)	Procesamiento digital de EEG y PE (Acevedo)
Semana 13: (21 al 25/10)	2do examen parcial teórico-práctico (semana 7 a semana 13)
Semana 14: (28/10 al 01/11)	1er y 2do examen parcial recuperatorio para regularizar
Semana 15: (04 al 08/11)	Examen oral opcional para promoción
Semana 16: (11 al 15/11)	-