

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (3A) – **Sistemas Electrónicos**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	SeIT PR	PRSyS PR1-PR2	IE PR	SAySM PR	SDyM PR
10:00-12:00	L2 L3 L1	L1 L3 L2	L3 L1 L2	L2 L1	L2 L1 L3
12:00-14:00	PRSyS T	SAySM T	SDyM T		IE T
15:00-17:00		SeIT T*			

Aulas

Teoría T: S08 – Gauss
Teoría T*: 005 – Edison

Teoría T: 104 – Schottky

Problemas PR: 002 - Schockley
Problemas PR1: Lab. de Programación
Problemas PR2: Lab. de Arquitectura
Problemas PR: 104 – Schottky

Laboratorios

Sistemas e infraestructuras de telecomunicación (SeIT)	Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión Lab. de Transmisión de la Información Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
Infraestructuras de energía (IE)	Lab. de Sistemas Energéticos
Sistemas digitales y microprocesadores (SDyM)	Lab. de Sistemas Digitales y Microprocesadores
Programación de redes, sistemas y servicios (PRSyS)	Lab. de Arquitectura Lab. de Programación
Sistemas analógicos y de señal mixta (SAySM)	Lab. de Electrónica Analógica y Digital

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (3A) – **Sistemas de Telecomunicación**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	SeIT PR	PRSyS PR1-PR2	IE PR	ANT PR	SDyM PR
10:00-12:00	L2 L3 L1	L1 L3 L2	L3 L1 L2	L2 L1	L2 L1 L3
12:00-14:00	PRSyS T	ANT T	SDyM T		IE T
15:00-17:00		SeIT T*			

Aulas

Teoría T: S08 – Gauss
 Teoría T*: 005 – Edison

Teoría T: 109 – Morse

Problemas PR: 002 - Schockley
 Problemas PR1: Lab. de Programación
 Problemas PR2: Lab. de Arquitectura
 Problemas PR: 109 – Morse

Laboratorios

Sistemas e infraestructuras de telecomunicación (SeIT)	Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión Lab. de Transmisión de la Información Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
Infraestructuras de energía (IE)	Lab. de Sistemas Energéticos
Sistemas digitales y microprocesadores (SDyM)	Lab. de Sistemas Digitales y Microprocesadores
Programación de redes, sistemas y servicios (PRSyS)	Lab. de Arquitectura Lab. de Programación
Antenas (ANT)	Lab. de Microondas

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (3A) – Telemática

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	SeIT PR	PRSyS PR1-PR2	IE PR	RAE PR	SDyM PR
10:00-12:00	L2 L3 L1	L1 L3 L2	L3 L1 L2	L2 L1	L2 L1 L3
12:00-14:00	PRSyS T	RAE T	SDyM T		IE T
15:00-17:00		SeIT T*			

Aulas

Teoría T: S08 – Gauss
 Teoría T*: 005 – Edison

Teoría T: 111 – Henry

Problemas PR: 002 - Schockley
 Problemas PR1: Lab. de Programación
 Problemas PR2: Lab. de Arquitectura
 Problemas PR: 111 – Henry

Laboratorios

Sistemas e infraestructuras de telecomunicación (SeIT)	Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión Lab. de Transmisión de la Información Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
Infraestructuras de energía (IE)	Lab. de Sistemas Energéticos
Sistemas digitales y microprocesadores (SDyM)	Lab. de Sistemas Digitales y Microprocesadores
Programación de redes, sistemas y servicios (PRSyS)	Lab. de Arquitectura Lab. de Programación
Redes de área extensa (RAE)	Lab. de Transmisión por Línea

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (3A) – Sonido e Imagen

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	SeIT PR	PRSyS PR1-PR2	IE PR	SE PR	SDyM PR
10:00-12:00	L2 L3 L1	L1 L3	L3 L1 L2	L1	L2 L1 L3
12:00-14:00	PRSyS T	SE T	SDyM T		IE T
15:00-17:00		SeIT T*			

Aulas

Teoría T: S08 – Gauss
 Teoría T*: 005 – Edison

Teoría T: 114 – Nyquist

Problemas PR: 002 - Schockley
 Problemas PR1: Lab. de Programación
 Problemas PR2: Lab. de Arquitectura
Problemas PR: 114 – Nyquist

Laboratorios

Sistemas e infraestructuras de telecomunicación (SeIT)	Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión Lab. de Transmisión de la Información Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
Infraestructuras de energía (IE)	Lab. de Sistemas Energéticos
Sistemas digitales y microprocesadores (SDyM)	Lab. de Sistemas Digitales y Microprocesadores
Programación de redes, sistemas y servicios (PRSyS)	Lab. de Arquitectura Lab. de Programación
Sistemas electroacústicos (SE)	Lab. de Sonido II

Curso Académico 2024-2025

Segundo Semestre (3B) – Sistemas Electrónicos

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	SEC PR	EP PR	IE PR	HP PR	ING T
10:00-12:00	L1 L2	L1	L2 L1	EP T	L1
12:00-14:00	HP T	SEC T	ING PR		IE T

Aulas

Teoría T: 115 – Bell
 Teoría T: 110 – Betancourt y Molina

Problemas PR: 115 – Bell
 Problemas PR: 110 – Betancourt y Molina

Laboratorios

Electrónica de potencia (EP)	Lab. de Circuitos y Electrónica de Potencia
Instrumentación electrónica (IE)	Lab. de Instrumentación - 1
Hardware programable (HP)	Lab. de ASIC (108/109)
Sistemas electrónicos de Control (SEC)	Lab. de Integración de Equipo (63/67)

Curso Académico 2024-2025

Segundo Semestre (3B) – Sistemas de Telecomunicación

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	EC PR	SR PR	PS PR	MIC PR	ING T
10:00-12:00	L1 L2	L1 L2	L1 L2	SR T	L2 L1
12:00-14:00	MIC T	EC T	ING PR		PS T

Aulas

Teoría T: 115 – Bell
 Teoría T: 104 – Schottky

Problemas PR: 115 – Bell
 Problemas PR: 104 – Schottky

Laboratorios

Procesado de la señal (PS)	Lab. de Tratamiento Digital de Señales
Microondas (MIC)	Lab. de Electrónica de Comunicaciones – Salas I y II
Electrónica de comunicaciones (EC)	Lab. de Electrónica de Comunicaciones – Sala I
Servicios de radiocomunicación (SR)	Lab. de Electrónica de Comunicaciones – Sala II Lab. de Sistemas Radioeléctricos

Curso Académico 2024-2025

Segundo Semestre (3B) – Telemática

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	ApR PR	AS PR	OC PR ApR T	DA PR	ING T
10:00-12:00	L1 L2	L1 L2	L1 L2	ApR T	L2 L1
12:00-14:00	DA T	OC T	ING PR		AS T

Aulas

Teoría T: 115 – Bell
 Teoría T: 115 – Bell

Problemas PR: 115 – Bell
 Problemas PR: 115 – Bell

Laboratorios

Diseño de aplicaciones (DA)

Lab. de RDSI

Organización de computadores (OC)

Lab. de Ordenadores

Aplicaciones de red (ApR)

Lab. de Telemática

Administración de sistemas (AS)

Lab. de Transmisión por Línea

Lab. de Telemática

Curso Académico 2024-2025

Segundo Semestre (3B) – Sonido e Imagen

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	PT PR	SyPA PR	IA PR SyDT T	SyDT PR	ING T
10:00-12:00	L1	L1	L1	PT T	L1
12:00-14:00	IA T	SyPA T	ING PR		SyDT T

Aulas

Teoría T: 115 – Bell
 Teoría T: 114 - Nyquist

Problemas PR: 115 – Bell
 Problemas PR: 114 - Nyquist

Laboratorios

Sistemas y difusión de televisión (SyDT)
 Ingeniería de audio (IA)

Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión
 Lab. de Sonido
 Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
 Lab. de Tratamiento Digital de la Señal

Sistemas y producción de audio (SyPA)

Lab. de Sonido
 Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos

Producción de televisión (PT)

Lab. de Medios y Producción de Televisión