

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (1A)

Grupo 1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00-10:00	CAL-I T	INF T1	ALG PR1	CAL-I PR1	ITyS T1	HT T1*
10:00-12:00	ALG T	FIS T	INF PR1	ITyS PR1	HT PR1*	FIS PR1
12:00-14:00		L11	L12			
15:00-17:00			L12			

En la asignatura **INFORMÁTICA** es obligatorio elegir los grupos de laboratorio que corresponden con el grupo de teoría. Los alumnos que se apunten en un laboratorio que no sea de su grupo de teoría, se eliminarán del grupo de laboratorio.

Grupo 2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00-10:00	CAL-I T	CAL-I PR2	FIS PR2	INF T2	ITyS T1	HT T1*
10:00-12:00	ALG T	FIS T	ALG PR2	ITyS PR1	HT PR1*	INF PR2
12:00-14:00		L21	L21			L22
15:00-17:00		L22				

En la asignatura **INFORMÁTICA** es obligatorio elegir los grupos de laboratorio que corresponden con el grupo de teoría. Los alumnos que se apunten en un laboratorio que no sea de su grupo de teoría, se eliminarán del grupo de laboratorio.

Aulas

Teoría T1: S08 – Gauss
 Teoría T2 y T1*: S06 – Hertz

Problemas PR1: S08 Gauss
 Problemas PR2, PR1*: S06 – Hertz

Laboratorios

Física (FIS)

Lab. de Física General

Lab. de Ampliación de Física

Informática (INF)

Lab. de Programación

Resto de asignaturas

Sin laboratorio

Curso Académico 2024-2025

Segundo Semestre (1B)

Grupo 1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	PROG T1	CEyO T	EyPE T1	CE T1	CAL-II T
10:00-12:00	CAL-II PR1	CE PR1	PROG T1	EyPE PR1	CEyO PR1
12:00-14:00	L11	L12	L13	L11	L11
15:00-17:00	L12	L12			

Grupo 2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	EyPE T2	CEyO T	CE T2	PROG T2	CAL-II T
10:00-12:00	PROG T2	CAL-II PR2	EyPE PR2	CEyO PR2	CE PR2
12:00-14:00	L21	L22	L21	L22	L23
15:00-17:00			L22	L21	

Aulas

Teoría T1: S08 – Gauss
 Teoría T2: S06 – Hertz

Problemas PR1: S08 – Gauss
 Problemas PR2: S06 – Hertz

Laboratorios

Campos electromagnéticos y ondas (CEyO)

Lab. de Señales y Sistemas

Programación (PROG)

Lab. de Programación

Circuitos eléctricos (CE)

Lab. de Señales y Sistemas

Lab. de Teoría de Circuitos

Estadística y procesos estocásticos (EyPE)

Lab. de Señales y Sistemas

Cálculo II (CAL-II)

El profesor indicará hora y lugar (solo hay 1 hora)

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (2A)

Grupo 1

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES			VIERNES		
08:00-10:00	L1	L2	L3	L4	L2	L3	L4	L1	L3	L4*	L2		L1	L2	L4*	L1	L3	
10:00-12:00	ED T				RC T				EyGE T				SyS T			EB T		
12:00-14:00	EyGE PR1		EB PR2		EyGE PR2		EB PR1		ED PR1		RC PR2					ED PR2		RC PR1
15:00-17:00					SyS PR2*								SyS PR1*					

L4* PREFERENTE PARA ESTUDIANTES DEL DOBLE GRADO GITT-ADE

Aulas

Teoría T: 002 – Schockley

Problemas PR1: 002 – Schockley
 Problemas PR2: 005 – Edison
 Problemas PR1*, PR2*: 115 – Bell

Laboratorios

Electrónica básica (EB)	Lab. de Componentes Electrónicos
Electrónica digital (ED)	Lab. de ASICs y Sistemas Digitales
Señales y sistemas (SyS)	Lab. de Señales y Sistemas
Redes de comunicación (RC)	Lab. de Telemática
Economía y gestión de empresa (EyGE)	Sin laboratorio

Curso Académico 2024-2025

Segundo Semestre (2B)

Grupo 1

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
08:00-10:00	L1	L2	L3*	L4	L3*	L4	L1	L2	L2	L1	L3	L4	L3*	L4	L2	L1	L4	L1	L2	L3
10:00-12:00	SAyM T				EA T				AR T				TC T				MT T			
12:00-14:00	TC PR1		AR PR2		MT PR2		SAyM PR1		MT PR1		SAyM PR2						EA PR2		AR PR1	
15:00-17:00	EA PR1*		TC PR2*																	

L3* PREFERENTE PARA ESTUDIANTES DEL DOBLE GRADO GITT-ADE

Aulas

Teoría T1: 002 – Schockley

Problemas PR1: 002 – Schockley

Problemas PR2: 005 – Edison

Problemas PR1*: 115 – Bell

Problemas PR2*: 114 – Nyquist

Laboratorios

Sistemas audiovisuales y multimedia (SAyM)

Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos

Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión

Lab. de Medios de Producción de Televisión

Lab. de Sonido II

Teoría de la comunicación (TC)

Lab. de Transmisión de la Información

Medios de transmisión (MT)

Lab. de Sonido II, Lab. de Microondas

Arquitectura de redes (AR)

Lab. de Telemática

Electrónica analógica (EA)

Lab. de Electrónica Analógica y Digital

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 - Sockley
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 Electrónica - I
Hardware programable (HP)	Lab. de ASIC y Sistemas Digitales
Sistemas electrónicos de Control (SEC)	Lab. de Integración de Equipos

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	AR PR	AS PR	OC PR AR T	DA PR	ING T
10:00-12:00	L1 L2	L1 L2	L1 L2	AR 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 (AR)

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

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (4A) – Sistemas Electrónicos

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00-10:00	InnE T	SE T	IE T	EC T	PIEyE T	
10:00-12:00	EC PR	PIEyE PR	SE PR	InnE PR	IE PR	
12:00-14:00	L1	L2	L1		L1	L2

Aulas

Teoría T: 105 – Thomson
 Teoría T: 105 – Thomson

Problemas PR: 105 – Thomson
 Problemas PR: 105 – Thomson

Laboratorios

Integración de equipos (IE)	Lab. de Integración de Equipos
Proyectos de ingeniería eléctrica y electrónica (PIEyE)	Lab. de Diseño SOC
Electrónica de comunicación (EC)	Lab. de Dispositivos Electrónicos
Sistemas electrónicos (SE)	Lab. de Sistemas Digitales y Microprocesadores
Innovación Empresarial (InnE)	Sin laboratorio

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (4A) – Sistemas de Telecomunicación

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	InnE T	PT T	CO T	RyN T	TMyS T
10:00-12:00	TMyS PR	CO PR	PT PR	InnE PR	RyN PR
12:00-14:00	L1	L1	L1		L1

Aulas

Teoría T: 105 – Thomson
 Teoría T: 110 – Betancourt y Molina

Problemas PR: 105 – Thomson
 Problemas PR: 110 – Betancourt y Molina

Laboratorios

Telecomunicaciones Móviles y por Satélite (TMyS)	Lab. de Sistemas Radioeléctricos Lab. de Electrónica de Comunicaciones – Sala II
Radiodeterminación y Navegación (RyN)	Lab. de Sistemas Radioeléctricos
Comunicaciones Óptica (CO)	Lab. de Tecnología Fotónica y Comunicaciones Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión
Proyectos de Telecomunicación (PT)	Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos Lab. de Transmisión de la Información
Innovación Empresarial (InnE)	Sin laboratorio

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (4A) – Telemática

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	InnE T	PEM T	PW T	PAIT T	RCM T
10:00-12:00	PW PR	RCM PR	PEM PR	InnE PR	PAIT PR
12:00-14:00	L1	L2	L1	L2	L1

Aulas

Teoría T: 105 – Thomson
 Teoría T: 115 – Bell

Problemas PR: 105 – Thomson
 Problemas PR: 115 – Bell

Laboratorios

Redes de Comunicaciones Móvil (RCM)	Lab. de Telemática
Programación Web (PW)	Lab. de Transmisión por Línea
Programación en Entornos Multidispositivos (PEM)	Lab. de RDSI
Proyectos Avanzados de Ingeniería Telemática (PAIT)	Lab. de Ordenadores
Innovación Empresarial (InnE)	Sin laboratorio

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (4A) – Sonido e Imagen

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	InnE T	TlyV T	PeIA T	AAyA T	PDyA T
10:00-12:00	AAyA PR	PeIA PR	PDyA PR	InnE PR	AAyA T
					TlyV PR
12:00-14:00	L1	L1	L1		L1

Aulas

Teoría T: 105 – Thomson
 Teoría T1: 112 – Shannon

Problemas PR: 105 – Thomson
 Problemas PR: 112 – Shannon

Laboratorios

Acústica Arquitectónica y Ambiental (AAyA)	Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos Lab. de Sonido II
Postproducción Digital y Animación (PDyA)	Lab. de Medios de Producción y Televisión Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
Tecnologías de la Imagen y el Vídeo (TlyV)	Lab. de Procesado Digital de Imágenes
Proyectos e Infraestructuras Audiovisuales (PeIA)	Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
Innovación Empresarial (InnE)	Sin laboratorio

Curso Académico 2024-2025

Segundo semestre (4B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-12:00		CCel T/PR		CCel T/PR	

Aulas

Teoría T/PR: 105 – Thomson