

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING INFORMÁTICA ING COMPUTADORES

CURSO

1

2

3

4

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
FIS		EDI			IP		IC		ELE			CAL	EST		TC	AM				AL
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
														PCD					FRC	
DP		BD			IASI	ADA		GO	EE			AOC		PCD		EC			FRC	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
RO		CD			DñP		SO		BSS			DISI	DSO		IS	ALI				AC
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
						PI														
AW	STR	CB			CP		AE	RA	DU			VE	ROB		PG	VA				SM

TURNO

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE



Junta de Escuela  
5 marzo 2026



PRIMERO

AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO
FIS	FÍSICA
IP	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
TC	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
EST	ESTADÍSTICA
AM	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
ELE	ELECTRÓNICA
EDI	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN
IC	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES

SEGUNDO

EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
DP	DESARROLLO DE PROGRAMAS
ADA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
BD	BASES DE DATOS
AOC	ADMÓN. Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
GO	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES
FRC	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES
PCD	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA
IASI	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS INTELIGENTES
EC	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

TERCERO GII-IC

ALI	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS
DISI	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM.
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SO	SISTEMAS OPERATIVOS
RO	REDES DE ORDENADORES
AC	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
DSO	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS
BSS	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS
CD	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA
DñP	DISEÑO DE PROCESADORES

CUARTO GII-IC

STR	SISTEMAS EN TIEMPO REAL
AE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS
ROB	ROBÓTICA
AW	ARQUITECTURAS WEB
DU	DISPOSITIVOS UBÍCUIOS
CB	COMPUTACIÓN BIO-INSPIRADA
PG	PROCESAMIENTO GRÁFICO
PI	PROGRAMACIÓN EN INTERNET (OBL 3º ING SOFTWARE)
SM	SISTEMAS MULTIMEDIA
RA	ROBÓTICA AVANZADA
VA	VISIÓN ARTIFICIAL
CP	COMPUTACIÓN PARALELA
VE	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD

# Curso 2025-2026

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	FÍSICA	C.7-C.8	M
19-JUN	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.7-C.8	M
22-JUN	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8	M
24-JUN	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.7-C.8	M
26-JUN	ELECTRÓNICA	C.7-C.8	M
29-JUN	CÁLCULO	C.7-C.8	M
30-JUN	ESTADÍSTICA	C.7-C.8	M
2-JUL	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
3-JUL	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8	M
7-JUL	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8	M

**NOTA:** La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8 SALA.1	T
19-JUN	BASES DE DATOS	C.7-C.8	T
22-JUN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.7-C.8	T
23-JUN	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.7-C.8	T
25-JUN	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.7-C.8	T
26-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.7-C.8	T
29-JUN	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
1-JUL	LABORATORIO PCD PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	NORBA C.7-C.8	M T
3-JUL	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	T
6-JUL	LABORATORIO FRC FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	NOVELL C.7-C.8	M T

NOTA:

La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	REDES DE ORDENADORES	C.4	M
19-JUN	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	C.4	M
22-JUN	DISEÑO DE PROCESADORES	C.4	M
24-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3-C.4	M
26-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	C.4	M
29-JUN	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
30-JUN	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	C.4	M
2-JUL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3-C.4	M
3-JUL	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3-C.4	M
7-JUL	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	C.4	M

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



# **GRADO ING. INFORMÁTICA**

## **ING. DE COMPUTADORES**

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
17-JUN	ARQUITECTURAS WEB	C.4	T
18-JUN	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	C.4	T
19-JUN	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	SD-BETA	T
22-JUN	COMPUTACIÓN PARALELA	C.4	T
23-JUN	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
24-JUN	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	C.4	T
25-JUN	ROBÓTICA AVANZADA	SD-BETA	T
26-JUN	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	C.4	T
29-JUN	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	SD-BETA	T
30-JUN	ROBÓTICA	SD-BETA	T
2-JUL	PROCESAMIENTO GRÁFICO	C.4	T
3-JUL	VISIÓN ARTIFICIAL	SD-BETA	T
6-JUL	SISTEMAS MULTIMEDIA	SD-BETA	T

**NOTA:**

La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)

