

JUNIO-JULIO

GRADO ING INFORMÁTICA ING SOFTWARE

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
DABD		DMSS				PI	SO		TL			DISI	IR		IS	ALI				ARP
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
									BSS											
AOS	PBD	PIM			SRT	ASEE		MAD				RMM	GPS		ARS	RIBW			IW	ID

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-IS

ALI	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS
DISI	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM.
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SO	SISTEMAS OPERATIVOS
DABD	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
ARP	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS
IR	INGENIERÍA DE REQUISITOS
DMSS	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE
TL	TEORÍA DE LENGUAJES
PI	PROGRAMACIÓN EN INTERNET

CUARTO GII-IS

GPS	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE
ASEE	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES
PBD	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS
ARS	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS
SRT	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS
AOS	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS
ID	IMAGEN DIGITAL
BSS	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS (OBL 3º ING COMP)
RMM	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA
RIBW	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB
IW	INGENIERÍA WEB
MDAD	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS
PIM	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA

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. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	M
19-JUN	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	C.3	M
23-JUN	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
24-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3-C.4	M
26-JUN	TEORÍA DE LENGUAJES	C.3	M
29-JUN	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
30-JUN	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.3	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 REDES Y PROTOCOLOS	C.3	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)



Curso 2025-2026

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS	C.3	T
18-JUN	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	T
19-JUN	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA	C.3	T
22-JUN	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS	C.3	T
23-JUN	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	C.3	T
25-JUN	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS	C.3	T
26-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	C.4	M
29-JUN	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA	C.3	T
30-JUN	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	C.3	T
2-JUL	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	C.3	T
3-JUL	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB	C.3	T
6-JUL	INGENIERÍA WEB	C.3	T
7-JUL	IMAGEN DIGITAL	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)

