

# ENERO

## GRADO ING INFORMÁTICA - ING COMPUTADORES

S. Tomás de Aquino

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	CAL		ELE			IP		IC	TC				EDI		FIS	AM				AL	EST
2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		DP	GO			IASI		AOC		FRC			EE	EC		BD				PCD	ADA
3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	DñP		RO			AC	ALI		DSO	SO			BSS		DISI					IS	CD
4	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
														PI							
	AE		SM			PG	CP	DU	VA	AW			CB		ROB	VE				STR	RA

### TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

### PRIMERO

AL	ÁLGEBRA LINEAL	225
CAL	CÁLCULO	178
FIS	FÍSICA	260
IP	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	201
TC	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	214
EST	ESTADÍSTICA	163
AM	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	200
ELE	ELECTRÓNICA	202
EDI	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	252
IC	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	224

### SEGUNDO

EE	ECONOMÍA Y EMPRESA	117
DP	DESARROLLO DE PROGRAMAS	132
ADA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	112
BD	BASES DE DATOS	110
AOC	ADMÓN. Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	126
GO	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	94
FRC	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	144
PCD	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	110
IASI	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS INTELIGENTES	99
EC	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	109

Información de matriculados a 10 de noviembre de 2017

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING INFORMÁTICA - ING COMPUTADORES

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		AM	FIS			AL		EDI		ferias CC			EST	IP		IC	TC			ELE	CAL
2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	PCD									ferias CC				FRC	FRC						
	PCD		AOC			EE	EC		ADA				BD	FRC	FRC		IASI			DP	GO
3	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										ferias CC			DSO	SO		BSS	RO				DñP
4	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										ferias CC					PI						
	AE	CP				VE	CB	AW	VA				STR	PG		SM	DU			RA	ROB

### TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

### TERCERO

ALI	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	99
DISI	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM.	96
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	99
SO	SISTEMAS OPERATIVOS	99
RO	REDES DE ORDENADORES	32
AC	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	23
DSO	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	19
BSS	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	21+12
CD	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	16
DñP	DISEÑO DE PROCESADORES	19

### CUARTO

STR	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	22
AE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	22
ROB	ROBÓTICA	21
AW	ARQUITECTURAS WEB	2
DU	DISPOSITIVOS UBÍCUIOS	9
CB	COMPUTACIÓN BIO-INSPIRADA	2
PG	PROCESAMIENTO GRÁFICO	15
PI	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	3+75
SM	SISTEMAS MULTIMEDIA	5
RA	ROBÓTICA AVANZADA	5
VA	VISIÓN ARTIFICIAL	11
CP	COMPUTACIÓN PARALELA	9
VE	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	9

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING INFORMÁTICA - ING COMPUTADORES

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	AL					EDI		FIS	AM				IP	EST		IC	TC			ELE	CAL
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
							PCD							FRC							
	AOC			EE	PCD		ADA	EC					BD	FRC		GO	IASI			DP	
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	DISI					IS	CD		AC	ALI			SO	DSO		BSS	RO				DñP
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
														PI							
	AE			CP	SM	PG	VA	AW					STR	DU		VE	CB			ROB	RA

### TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	CÁLCULO	C.7-C.8	M
12-ENE	ELECTRÓNICA	C.3-C.4	M
15-ENE	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8-C.2A	M
17-ENE	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.3-C.4	M
18-ENE	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
22-ENE	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.3-C.4-C.2A	M
24-ENE	FÍSICA	C.7-C.8 C.3-C.4	M
25-ENE	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7	M
29-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8- C.2A	M
30-ENE	ESTADÍSTICA	C.3-C.4-C.2A	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 2017-2018

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
24-MAY	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8-C.2A	M
25-MAY	FÍSICA	C.3-C.4-C.2A	M
28-MAY	ÁLGEBRA LINEAL	C.3-C.4-C.2A	M
30-MAY	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.7-C.8 C.3-C.4	M
4-JUN	ESTADÍSTICA	C.7-C.8-C.2A	M
5-JUN	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.3-C.4-C.2A	M
7-JUN	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.7-C.8-C.3	M
8-JUN	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.3-C.4	M
11-JUN	ELECTRÓNICA	C.7-C.8-C.3	M
12-JUN	CÁLCULO	C.3-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)



# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
22-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8-C.2A	M
25-JUN	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.7-C.8-C.2A	M
27-JUN	FÍSICA	C.7-C.8-C.2A	M
29-JUN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8	M
2-JUL	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8-C2A	M
3-JUL	ESTADÍSTICA	C7-C.8-C2A	M
5-JUL	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.7-C.8	M
6-JUL	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
9-JUL	ELECTRÓNICA	C.7-C.8	M
10-JUL	CÁLCULO	C7-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)



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8 SALA-1	T
12-ENE	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.3	T
15-ENE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.3	T
17-ENE	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
19-ENE	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.3-C.4	T
22-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.3-C.4 SemA.5	T
23-ENE	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.3	T
25-ENE	BASES DE DATOS	C.3-C.4	T
29-ENE	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	C.3	T
30-ENE	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.3-C.4 C.2B	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)



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	LABORATORIO PCD PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	NORBA C.3-C.4	M T
25-MAY	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.3	T
28-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.3-C.4	T
29-MAY	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.3-C.4	T
31-MAY	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.3-C.4	T
4-JUN	BASES DE DATOS	C.3	T
5-JUN	LABORATORIO FRC-1	NOVELL	M
5-JUN	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.7-C.8	T
6-JUN	LABORATORIO FRC-2	NOVELL	M+T
8-JUN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.3-C.4	T
11-JUN	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.3 SALA-1	T
12-JUN	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.3-C.4	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)



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

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



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
12-ENE	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
15-ENE	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
16-ENE	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3-C.4	M
18-ENE	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
19-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3-C.4	M
22-ENE	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
25-ENE	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
29-ENE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3-C.4	M
30-ENE	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.5	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 2017-2018

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-MAY	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	I.5	M
25-MAY	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
28-MAY	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.5	M
29-MAY	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	I.5	M
31-MAY	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	I.5	M
4-JUN	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
5-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
7-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
8-JUN	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
12-JUN	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	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 2017-2018

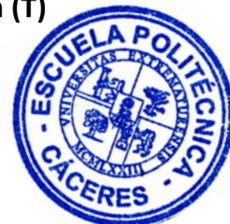
## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
22-JUN	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.1	M
25-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.1	M
26-JUN	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.5	M
28-JUN	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
29-JUN	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.1	M
2-JUL	SISTEMAS OPERATIVOS	C.1	M
3-JUL	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
5-JUL	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
6-JUL	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
10-JUL	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	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 2017-2018

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
12-ENE	SISTEMAS MULTIMEDIA	BETA	T
15-ENE	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
16-ENE	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
17-ENE	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
18-ENE	VISIÓN ARTIFICIAL	BETA	T
19-ENE	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
22-ENE	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	I.5	T
23-ENE	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	I.1	M
24-ENE	ROBÓTICA	BETA	T
25-ENE	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
29-ENE	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
30-ENE	ROBÓTICA AVANZADA	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)



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
24-MAY	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
28-MAY	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
29-MAY	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	I.5	T
30-MAY	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
31-MAY	VISIÓN ARTIFICIAL	BETA	T
4-JUN	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
5-JUN	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
6-JUN	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.1	M
7-JUN	SISTEMAS MULTIMEDIA	BETA	T
8-JUN	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
11-JUN	ROBÓTICA AVANZADA	BETA	T
12-JUN	ROBÓTICA	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)



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
22-JUN	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
25-JUN	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
26-JUN	SISTEMAS MULTIMEDIA	I.5	T
27-JUN	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
28-JUN	VISIÓN ARTIFICIAL	I.5	T
29-JUN	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
2-JUL	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
3-JUL	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
4-JUL	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	I.1	M
5-JUL	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
6-JUL	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	I.5	T
9-JUL	ROBÓTICA	BETA	T
10-JUL	ROBÓTICA AVANZADA	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)

