

# ENERO

## GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

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
	M1		FIS			M2	EE		INF	GEO			D2		MEC				D1	M3	
2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	E2		E1			QM	MAQ		SEP				HH	TOH		HCA			MAT	TOP	
3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	AS	SS	IF			OH1	IA		ECR	CEOH			IS1		GNT				PCOH		
4	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	OH2		SAC			ECO	CM		CA	HA			PRE	IS2		LDH			MHH	TCA	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE

PRIMERO		
D1	DIBUJO I	48
INF	INFORMÁTICA	28
M1	MATEMÁTICAS I	27
M2	MATEMÁTICAS II	30
MEC	MECÁNICA	29
D2	DIBUJO II	47
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA	18
FIS	FÍSICA	25
GEO	GEOLOGÍA	24
M3	MATEMÁTICAS III	47

SEGUNDO		
E1	ESTRUCTURAS I	11
HH	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	38
QM	QUÍMICA DE MATERIALES	29
SEP	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	17
TOP	TOPOGRAFÍA	19
E2	ESTRUCTURAS II	15
MAQ	MAQUINARIA	74
MAT	MATERIALES	27
HCA	HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	4
TOH	TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS	2

Información de matriculados a 10 de noviembre de 2017

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

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
	M3		INF			GEO		M2	FIS	ferias CC			EE	M1		D2	MEC			D1	
2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										ferias CC			E1	E2		TOP	MAT			TOH	HH
3	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	GNT		AS			IA	OH1		CEOH	ferias CC			ECR	SS		IF	PCOH			IS1	
4	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	PRE	OH2	CA			CM	ECO		HA	ferias CC			LDH	SAC		MHH	TCA			IS2	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE

TERCERO		
GTN	GEOTECNIA	81
IA	INGENIERÍA AMBIENTAL	18
SS	SEGURIDAD Y SALUD	47
CEOH	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HIDRÁULICAS	10
PCOH	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	4
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	23
ECR	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	2
IF	INGENIERÍA FLUVIAL	2
IS1	INGENIERÍA SANITARIA I	9
OH1	OBRAS HIDRÁULICAS I	9

CUARTO		
ECO	ECOLOGÍA	6
IS2	INGENIERÍA SANITARIA II	15
MHH	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	8
OH2	OBRAS HIDRÁULICAS II	14
CA	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2
SAC	SIG EN APLICACIONES CARTOGRAFICAS	5
CM	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	1
HA	HIDROLOGÍA AVANZADA	4
LDH	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	2
PRE	PRESAS	2
TCA	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	3

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

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		
	M3					M2	GEO		INF	FIS			M1	EE		MEC	D1			D2	
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	HCA					QM	MAQ		SEP				E1	E2		TOP	MAT			TOH	HH
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	GNT					IA	OH1		CEOH	AS			ECR	SS		IF	PCOH			IS1	
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	OH2					CM	ECO		HA	CA			LDH	PRE		IS2	MHH			TCA	SAC

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



# Curso 2017-2018

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	MATEMÁTICAS I	C.5	M
12-ENE	FÍSICA	C.5	M
15-ENE	MATEMÁTICAS II	C.5	M
16-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
18-ENE	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
19-ENE	GEOLOGÍA	C.5	M
22-ENE	DIBUJO II	C.10-C.3B	M
24-ENE	MECÁNICA	C.5	M
29-ENE	DIBUJO I	C.10	M
30-ENE	MATEMÁTICAS III	C.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

# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	MATEMÁTICAS III	C.5	M
25-MAY	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
28-MAY	GEOLOGÍA	C.5	M
30-MAY	MATEMÁTICAS II	C.5	M
31-MAY	FÍSICA	C.5	M
4-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
5-JUN	MATEMÁTICAS I	C.5	M
7-JUN	DIBUJO II	C.10-C.3B	M
8-JUN	MECÁNICA	C.5	M
11-JUN	DIBUJO I	C.10	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

# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
22-JUN	MATEMÁTICAS III	C.5	M
25-JUN	MATEMÁTICAS II	C.5	M
26-JUN	GEOLOGÍA	C.5	M
28-JUN	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
29-JUN	FÍSICA	C.5	M
2-JUL	MATEMÁTICAS I	C.5	M
3-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
5-JUL	MECÁNICA	C.5	M
6-JUL	DIBUJO I	C.10	M
9-JUL	DIBUJO II	C.10-C.3B	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 CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	ESTRUCTURAS II	C.5	T
12-ENE	ESTRUCTURAS I	C.5	T
16-ENE	QUÍMICA DE MATERIALES	C.5	T
17-ENE	MAQUINARIA	C.5	T
19-ENE	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.5	T
22-ENE	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.5	T
23-ENE	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
25-ENE	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
25-ENE	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
25-ENE	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	T
29-ENE	MATERIALES	C.5	T
30-ENE	TOPOGRAFÍA	C.5-C.9B	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)



# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
24-MAY	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
24-MAY	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
24-MAY	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	T
25-MAY	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.5	T
28-MAY	QUÍMICA DE MATERIALES	C.5	T
30-MAY	MAQUINARIA	C.8	T
4-JUN	ESTRUCTURAS I	C.5	T
5-JUN	ESTRUCTURAS II	C.5	T
7-JUN	TOPOGRAFÍA	C.5-C.9B	T
8-JUN	MATERIALES	C.5	T
11-JUN	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
12-JUN	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.5	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)



# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
22-JUN	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
22-JUN	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
22-JUN	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	T
25-JUN	QUÍMICA DE MATERIALES	C.5	T
27-JUN	MAQUINARIA	C.5	T
29-JUN	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.5	T
2-JUL	ESTRUCTURAS I	C.5	T
3-JUL	ESTRUCTURAS II	C.5	T
5-JUL	TOPOGRAFÍA	C.5-C.9B	T
6-JUL	MATERIALES	C.5	T
9-JUL	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
10-JUL	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.5	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



Escuela Politécnica

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

## HIDROLOGÍA

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
11-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
12-ENE	INGENIERÍA FLUVIAL	O.6	M
15-ENE	OBRAS HIDRÁULICAS I	O.6	M
16-ENE	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
18-ENE	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	O.6	M
19-ENE	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	O.6	M
23-ENE	INGENIERÍA SANITARIA I	O.6	M
25-ENE	GEOTECNIA	C.8	M
29-ENE	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	O.6	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 INGENIERÍA CIVIL**  
**HIDROLOGÍA**

<b>DÍA</b>	<b>TERCER CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
23-MAY	GEOTECNIA	C.6	M
25-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
28-MAY	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
29-MAY	OBRAS HIDRÁULICAS I	O.6	M
31-MAY	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	O.6	M
4-JUN	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	O.6	M
5-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
7-JUN	INGENIERÍA FLUVIAL	O.6	M
8-JUN	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	O.6	M
12-JUN	INGENIERÍA SANITARIA I	O.6	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 INGENIERÍA CIVIL**  
**HIDROLOGÍA**

<b>DÍA</b>	<b>TERCER CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
22-JUN	GEOTECNIA	C.6	M
25-JUN	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
26-JUN	OBRAS HIDRÁULICAS I	O.6	M
28-JUN	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	O.6	M
29-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
2-JUL	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	O.6	M
3-JUL	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
5-JUL	INGENIERÍA FLUVIAL	O.6	M
6-JUL	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	O.6	M
10-JUL	INGENIERÍA SANITARIA I	O.6	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



Escuela Politécnica

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

## HIDROLOGÍA

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.6	T
12-ENE	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.6	T
15-ENE	ECOLOGÍA	0.6	T
16-ENE	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.6	T
18-ENE	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.6	T
19-ENE	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.6	T
22-ENE	PRESAS	0.6	T
23-ENE	INGENIERÍA SANITARIA II	0.6	T
25-ENE	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.6	T
29-ENE	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.6	T
30-ENE	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.6	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 INGENIERÍA CIVIL**  
**HIDROLOGÍA**

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
23-MAY	PRESAS	0.6	T
24-MAY	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.6	T
25-MAY	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.6	T
28-MAY	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.6	T
29-MAY	ECOLOGÍA	0.6	T
31-MAY	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.6	T
4-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.6	T
5-JUN	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.6	T
7-JUN	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.6	T
8-JUN	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.6	T
11-JUN	INGENIERÍA SANITARIA II	0.6	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**



Escuela Politécnica

**GRADO INGENIERÍA CIVIL**  
**HIDROLOGÍA**

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
22-JUN	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.6	T
25-JUN	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.6	T
26-JUN	ECOLOGÍA	0.6	T
28-JUN	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.6	T
29-JUN	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.6	T
2-JUL	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.6	T
3-JUL	PRESAS	0.6	T
5-JUL	INGENIERÍA SANITARIA II	0.6	T
6-JUL	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.6	T
9-JUL	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.6	T
10-JUL	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.6	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)

