

CALENDARIO PRUEBAS EVALUACIÓN CONTINUA SEGUNDO CURSO

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

ANÁLISIS DE CIRCUITOS (590003): A.C.

PE1 – 16 de Febrero
PL1 – 3 de Marzo
PL2 – 7 de Marzo
PE2 – 9 de Marzo
PL3 – 18 de Abril
PE3 – 20 de Abril
PL4 – 25 de Abril
PL5 – 10-11 de Mayo

BASES DE DATOS(780016): B.D.

PE1 - 21 de Febrero
PL1 – 28 de Febrero
PL2 – 21 de Marzo
PE2 – 28 de Marzo
PL3 – 18 de Abril
PE3+PL4 – 9 de Mayo

INGENIERÍA DEL SOFTWARE (780015): I.S.

PE1 - 24 de Febrero
PL1 – 31 de Marzo
PE2 - 7 de Abril
PE3 - 5 de Mayo
PL2 – 12 de Mayo

REDES DE COMPUTADORES (780017): R.C.

PE1 (ing) – 8 de Marzo
PE1 (esp) – 30 de Marzo
PE2 (ing) – 5 de Abril
PE3 (ing) – 3 de Mayo

PROGRAMACIÓN AVANZADA: P.A.

PL1 – 16 de Marzo
PE1 – 23 de Marzo
PL2 – 27 de Abril
PE2 + PL3 – 4 de Mayo

NOTACIÓN:

PEI: Prueba de Evaluación Intermedia

ETE: Entrega de Trabajo Evaluable

PL: Prueba de laboratorio

AVISO IMPORTANTE: Las fechas que aquí aparecen son tentativas y pueden estar sujetas a cambios.

Febrero 2017

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16 PE1: A.C.	17	18	19
20	21 PE1: B.D.	22	23	24 PE1: I.S.	25	26
27	28 PL1: B.D.					

Marzo 2017

D	L	M	X	J	V	S
			1	2	3 PL1: A.C.	4
5	6	7 PL2: A.C.	8 PEI1: R.C. (ing.)	9 PEI2: A.C.	10	11
12	13	14	15	16 PL1: P.A.	17	18
19	20	21 PL2: B.D.	22	23 PEI1: P.A.	24	25
26	27	28 PEI2: B.D.	29 PEI1: R.C. (esp.)	30	31 PL1: I.S.	

Abril 2017

D	L	M	X	J	V	S
						1
2	3	4	5 PEI2: R.C. (ing.)	6	7 PEI2: I.S.	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18 PL3: B.D. PL3: A.C.	19	20 PEI3: A.C.	21	22
23	24	25 PL4: A.C.	26	27 PL2: P.A.	28	29
30						

Mayo 2017

D	L	M	X	J	V	S
	1	2	3 PEI3: R.C. (ing.)	4 PEI2+PL3: P.A.	5 PEI3: I.S.	6
7	8	9 PEI3+PL4: B.D.	10 PL5: A.C.	11 PL5: A.C.	12 PL2: I.S.	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			