

Fundamentos de Tecnología de Computadores
Grado I. Computadores 2018/19

DNI	Examen T1,2,3 4 pts	Examen T4,5 4 pts	Trabajo +Video 2 pts	Final Teoria	Final Lab	Nota = 0,6*Teor + 0,4*Lab	ACTAS
02761828B	2,3	1,9	1,9	6,1	7,64	6,72	6,7
52903404T	1,55	2,2	1,9	5,65	7,28	6,30	6,3
47414606Z	3,05	0,6	1,4	5,05	8,64	6,49	6,5
02594144C	1,3	NP	1,3	2,6	2	2,60	2,6
09105242W	1,2	0,7	1,4	3,3	6,25	3,30	3,3
X3799809W	1,15	2,6	1,4	5,15	7,86	6,23	6,2
03223505D	2,8	3,5	1,4	7,7	7,21	7,50	7,5
49686685S	1,3	0,1	1	2,4	2	2,40	2,4
53755294Q	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
09127710E	1,85	1,5	1,6	4,95	7,21	5,85	5,9
51507829L	2,5	2	1,6	6,1	7,28	6,57	6,6
Y2139715Q	0,8	1	1,5	3,3	6,21	3,30	3,3
47413680P	1,7	1,9	1,4	5	8,57	6,43	6,4
X5320490S	0,1	0,4	1,5	2	7,92	2,00	2
06026134L	2,6	2,1	1,5	6,2	5,28	5,83	5,8
49390717B	3,3	2,6	1,7	7,6	6,43	7,13	7,1
47231043Z	1,65	0,5	1,1	3,25	8,57	3,25	3,3
03204002X	1,6	0,9	1,6	4,1	7,93	4,10	4,1
51497678B	1,4	0,2	1,3	2,9	NP	2,90	2,9
X4747763B	2,6	0,5	1	4,1	5,22	4,10	4,1
53826383N	0,75	1,2	1,2	3,15	8,93	3,15	3,2
23300634R	1,5	0,6	1,2	3,3	9,07	3,30	3,3
02748571W	2,7	1,5	NP	4,2	7,3	4,20	4,2
03215481N	1,55	2,5	1,7	5,75	7,14	6,31	6,3
09065127E	2,8	1,3	1,5	5,6	5,21	5,44	5,4
09087771B	1,9	1,3	1,9	5,1	5,5	5,26	5,3
05312877S	1,5	0,3	1,5	3,3	5,14	3,30	3,3
03200659W	3,5	1,4	1,5	6,4	7,17	6,71	6,7
X9175804T	1,25	0,6	NP	1,85	2	2,00	2
X8206143L	0,15	0,3	1,1	1,55	8,5	1,55	1,6
54498251G	1,3	1,2	1,3	3,8	NP	3,80	3,8
51133569S	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
51485232P	1,05	NP	NP	NP	NP	NP	NP
47413370C	1,85	2,4	1,1	5,35	5	5,21	5,2
09105135X	1,5	0,4	1,6	3,5	6,71	1,90	3,5
03213200P	1,6	3,1	1,7	6,4	7,86	6,98	7
Y3117827F	1,85	0,5	1	3,35	6,92	3,35	3,4
54193934T	1,05	0,6	1,7	3,35	5,14	3,35	3,4
54189985F	0,9	0,7	1,5	3,1	5	3,10	3,1
53972508H	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
02738554J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
09820187S	2,25	1,2	1,5	4,95	8,64	6,43	6,4
06019509H	1,2	3,7	2	6,9	9,42	7,91	7,9
03138755Z	0,6	0,8	1,2	2,6	9,35	2,60	2,6
03202143Z	1,45	1,7	1,8	4,95	7,8	6,09	6,1
09101447W	0	1,4	1,6	3	7	3,00	3
43479725L	1,65	1,9	1,4	4,95	5,2	5,05	5
02326198R	1,45	1,3	1,1	3,85	7,4	3,85	3,9
02775092G	2,45	1,6	1,4	5,45	5,9	5,63	5,6
71045016V	1,75	2,1	1,2	5,05	8,62	6,48	6,5
03213414S	1,75	2,7	1,9	6,35	9	7,41	7,4
03224117T	1,85	2	1,2	5,05	8,6	6,47	6,5
70829534E	2,4	2	1,8	6,2	5,58	5,95	6
51983578J	1,4	3,1	1,5	6	9,5	7,40	7,4
53841619E	1,75	1,1	1	3,85	8,5	3,85	3,9
05946228S	1,7	1,5	1,9	5,1	5	5,06	5,1
Y5173691Q	0,55	0	1	1,55	4	1,55	1,6
X6525154P	NP	NP	1	NP	NP	NP	NP
26833126S	1,55	0,7	1,9	4,15	7,78	4,15	4,2

REVISIÓN de Examen 2:

Jueves 24 de enero a las 13h en E-321

Deberá ser **solicitada previamente** a alvaro.perales@uah.es hasta el miércoles 23 de enero

RECOGIDA DE TRABAJOS CORREGIDOS:

Jueves 24 de enero a las 15h en E-321

ACLARACIONES sobre la evaluación:

--Para aprobar la asignatura es necesario obtener 5 o más tanto en teoría como en laboratorio

--Si la puntuación es menor de 5 en alguna de las dos, ésta será la que figure en actas