

# Fundamentos de Tecnología de Computadores

## Grado I. Computadores 2017/18

DNI	Examen T1,2,3 4 pts	Examen T4,5 4,5 pts	Trabajo +Video 1,5 pts	Final Teoría	Final Lab	Nota = 0,6*Teor + 0,4*Lab	ACTAS
03203889N	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
02594144C	1,4	0,8	1,4	3,6	4	3,60	3,6
09105242W	1,2	0,4	1,4	3	6,25	3,00	3
03209554L	2,25	3,15	0,9	6,3	6,1	6,22	6,2
54008404B	0,95	2,55	1,5	5	9,14	6,66	6,7
51507829L	1,7	1,2	0-no video	2,9	3,3	2,90	2,9
54007546G	2	1,9	1,3	5,2	6,25	5,62	5,6
54191943X	1,55	2,65	0,8	5	6,4	5,56	5,6
06026134L	0,2	1,95	1,3	3,45	5,28	3,45	3,5
Y0658690F	2,3	2,9	0,8	6	8,5	7,00	7
03415182G	NP	NP	NP	NP	1,4	NP	NP
03211217A	2,35	2,3	0,9	5,55	7,8	6,45	6,5
02738983M	0,4	0,7	1,3	2,4	5	2,40	2,4
53936057E	0,25	NP	0,5	0,75	NP	0,75	0,8
49390717B	1,45	NP	NP	1,45	1,05	NP	NP
03146169E	0,75	1,45	1	3,2	5	3,20	3,2
51497678B	0	NP	0,5	0,5	3,7	0,50	0,5
50619734T	1,15	NP	1	2,15	0	2,15	2,2
02748571W	1,25	NP	1,3	2,55	2,35	2,55	2,6
09065127E	0,65	1,2	1,3	3,15	5,21	3,15	3,2
76884718L	1,15	3,05	0,8	5	6,95	5,78	5,8
05312877S	0,8	2,45	0,9	4,15	5,1	4,15	4,2
03200659W	0,9	0,75	0,5	2,15	3,9	2,15	2,2
50354901N	1,85	3,8	1,4	7,05	8,85	7,77	7,8
03223241K	1,75	3,3	0,9	5,95	6	5,97	6
09104726S	1,7	2,2	1,3	5,2	6,64	5,78	5,8
52901457P	1,55	0,85	1	3,4	0	0,00	0
51725564J	0,4	1,1	0,8	2,3	8,14	2,30	2,3
06599382S	1,1	1,8	0,8	3,7	7,9	3,70	3,7
51485232P	0,6	NP	NP	0,6	6,5	NP	NP
Y1502618L	2,2	1,5	1,3	5	8,42	6,37	6,4
51188031J	0,1	0	0,5	0,6	3	0,60	0,6
53909470T	mañ	mañ	mañ	5,40	5,2	5,32	5,3
03213610G	2,1	3,1	0,9	6,1	7,65	6,72	6,7
02738554J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
03204565K	0,75	1,6	1	3,35	5,8	3,35	3,4
02741816D	1,7	2,5	0,8	5	6,2	5,48	5,5
03211519Y	0,2	NP	1	1,2	3	1,20	1,2
03201575K	3,3	4,1	1,4	8,8	9,17	8,95	9
03148129G	2,5	3,7	1,5	7,7	8,78	8,13	8,1
70829534E	1,1	1,25	1,4	3,75	5,58	3,75	3,8
03207937N	0,7	1,05	1,3	3,05	5,7	3,05	3,1
53841619E	0,85	0,3	0,5	1,65	3	1,65	1,7

### REVISIÓN de Examen 2:

**Jueves 1 de febrero a las 17:30 en E-321**

Deberá ser **solicitada previamente** a [alvaro.perales@uah.es](mailto:alvaro.perales@uah.es) hasta el miércoles 31 de enero

### RECOGIDA DE TRABAJOS CORREGIDOS:

Lunes 5 de febrero a las 13h 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 la dos, ésta será la que figure en actas