

# Fundamentos de Tecnología de Computadores

## Grado I. Informática 2017/18

Mañana

DNI	Examen T1,2,3 4 ptos	Examen T4,5 4.5 ptos	Trabajo +Video 1.5 ptos	Final Teoría	Final Lab	Nota = 0.6*Teor + 0.4*Lab	ACTAS
49226342V	2,25	1,95	1,2	5,4	9,86	7,18	7,2
01939331V	2,75	2,85	0,9	6,5	9	7,50	7,5
09068923T	1,25	3,5	1,3	6,05	8,43	7,00	7
51534780Z	0,8	NP	1,1	1,9	7	1,90	1,9
09074425M	2,2	0,7	1,3	4,2	8,29	4,20	4,2
Y0539487J	1,25	2,75	1,4	5,4	7,42	6,21	6,2
51196082Z	2,85	1,9	0,9	5,65	8,92	6,96	7
09105951K	3,65	4,5	1,1	9,25	9,64	9,41	9,4
53825416B	1,8	2,6	1,1	5,5	8,57	6,73	6,7
53823881V	2,45	2,1	1,4	5,95	8,14	6,83	6,8
X5414183Y	2,4	1,6	1	5	8,28	6,31	6,3
53822532W	1,9	4,1	1,4	7,4	8,92	8,01	8
03217717V	1,05	0,6	1,3	2,95	10	2,95	3
03201678D	1,45	0	0,9	2,35	7,78	2,35	2,3
09072184H	2,7	2,95	0,9	6,55	9,42	7,70	7,7
03211808L	2,15	0,85	1	4	7,5	4,00	4
05209572A	2,5	2,25	1,5	6,25	6,6	6,39	6,4
70167102J	3,75	2,2	0,8	6,75	8,57	7,48	7,5
09099503J	1,55	2,55	0,9	5	9,6	6,84	6,8
03202759D	2,6	2,4	1,5	6,5	7,7	6,98	7
03218649Y	2	2,15	1	5,15	7,92	6,26	6,3
09072311F	2,25	1,75	1	5	8,86	6,54	6,5
09072448Y	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
53566724T	1,45	2,4	1,2	5,05	7,8	6,15	6,2
02758969G	2,05	2,15	1,4	5,6	9,93	7,33	7,3
03141766N	0,9	3	1,1	5	7,2	5,88	5,9
09125774H	1,9	3,5	1,1	6,5	7,78	7,01	7
53504852K	NP	NP	1	1	NP	NP	NP
Y2546767Z	1,1	0,95	1,2	3,25	7,36	3,25	3,3
47231977M	1,65	1,4	1,2	4,25	8,29	4,25	4,3
06027983M	2,6	1,55	1,3	5,45	8,82	6,80	6,8
09067441J	2,2	2,1	1,1	5,4	8,71	6,72	6,7
04638602P	0,85	2,95	1,2	5	8,36	6,34	6,3
X8613167N	2,8	3,1	1,4	7,3	8,4	7,74	7,7
09104275R	2,25	2,3	0,9	5,45	9,64	7,13	7,1
53756321P	2,85	2,4	1,4	6,65	8,71	7,47	7,5
54003573X	2,65	1,65	0,9	5,2	8,64	6,58	6,6
09071155R	3,2	3,65	1,3	8,15	9,64	8,75	8,8
53826840D	4	3,5	1,4	8,9	9,43	9,11	9,1
06026427J	3,2	4,5	1,4	9,1	10	9,46	9,5
X9441429K	2,55	1,7	0,9	5,15	9,64	6,95	7
54007810S	2,85	3,6	1,4	7,85	9	8,31	8,3
50577624A	1,5	1,4	1,1	4	8,64	4,00	4
X6957109T	2,1	1,8	1,1	5	9,21	6,68	6,7
09085687C	3,1	3,35	0,9	7,35	9,79	8,33	8,3
20890044H	1,45	3,1	0,8	5,35	8,5	6,61	6,6
09066811G	1,9	1,9	1,2	5	7,9	6,16	6,2
09098815S	1	0,8	0,8	2,6	7,71	2,60	2,6
03204920P	NP	NP	0,8	0,8	2	NP	NP
X8459085F	1,35	1,8	1	4,15	7,86	4,15	4,2

### REVISIÓN de Examen 2:

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

Deberá ser **solicitada previamente** a 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