

Fundamentos de Tecnología de Computadores

Grado I. Informática 2018/19

Mañana

DNI	Examen T1,2,3 4 ptos	Examen T4,5 4 ptos	Trabajo +Video 2 ptos	Final Teoría	Final Lab	Nota = 0.6*Teor + 0.4*Lab	ACTAS
03202480Y	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
06599732C	2	2,4	1,8	6,2	8,43	7,09	7,1
03212126S	1,75	2,1	1,6	5,45	8,07	6,50	6,5
09072082P	0,75	1,8	1,6	4,15	7,14	4,15	4,2
48147285M	2,15	2,3	1,8	6,25	8,13	7,00	7
09085334N	1,85	4	1,8	7,65	9,43	8,36	8,4
05953348M	1	1,3	1,5	3,8	7,86	3,80	3,8
09129663C	0,9	3,1	1,4	5,4	6,86	5,98	6
09128147E	0,8	3,1	1,4	5,3	7,21	6,06	6
09123038L	2,05	3,2	1,6	6,85	9,76	8,01	8
03215895N	2	3,2	1,8	7	5	6,20	6,2
03211093V	1,1	1,1	1,6	3,8	7,92	3,80	3,8
09108182K	3,8	3,8	1,8	9,4	10	9,64	9,6
X3607057J	0,25	2,3	1,4	3,95	7,5	4,00	4
03146665N	1,55	NP	NP	1,55	NP	NP	NP
09088905H	2,1	2,7	1,3	6,1	5	5,66	5,7
09106553W	1,2	2,2	1,6	5	7,29	5,92	5,9
09104542S	2,5	2,1	1,6	6,2	5	5,72	5,7
72900717D	0,3	0,8	1,6	2,7	8,07	2,70	2,7
52902608D	0,6	NP	1,4	2	2	2,00	2
X4213893V	0,95	2,2	1,8	4,95	6,86	5,71	5,7
03223904V	1,8	2,4	1,8	6	7,93	6,77	6,8
Y2546767Z	0,75	1,5	1,5	3,75	7,36	3,80	3,8
X8627714T	2,7	3,4	1,8	7,9	8,14	8,00	8
09111562C	2,55	3,7	1,8	8,05	7,29	7,75	7,8
51725564J	2	NP	NP	2	8,01	2,00	2
09087458C	2	2,2	1,6	5,8	7,79	6,60	6,6
03226329G	1,25	3,6	1,8	6,65	7	6,79	6,8
08990538E	3,65	3,2	1,7	8,55	5	7,13	7,1
48245151Y	1,45	3,2	1,9	6,55	8,21	7,21	7,2
53824660Z	2,55	2,5	1,5	6,55	6,57	6,56	6,6
03212212D	0,75	2,6	1,6	4,95	7,14	5,83	5,8
02795101A	1,05	2,2	1,9	5,15	7,5	6,09	6,1
05990969K	0,75	1,5	1,9	4,15	5	4,15	4,2
09100100N	3,35	3,3	1,6	8,25	8,14	8,21	8,2
X7005559N	0,3	NP	1,6	1,9	6,79	1,90	1,9
09103605K	0,3	0	1,5	1,8	2	1,80	1,8
03206085T	1,2	1,3	1,6	4,1	8	4,10	4,1
02754127S	1,25	1,3	1,6	4,15	7,79	4,15	4,2
05463875H	2,3	3	1,8	7,1	7,86	7,40	7,4
03234797P	1,45	0,7	1,8	3,95	8,43	3,95	4

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