

Fundamentos de Tecnología de Computadores  
Grados I. Computadores Sistemas Información 20:

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
30981382Z	1.75	2.1	1.5	5.35	7.7	6.29	<b>6.3</b>
47230887L	1.85	2.1	1.3	5.25	6.3	5.67	<b>5.7</b>
02759465V	1.2	1.2	1.4	3.8	5	3.8	<b>3.8</b>
05453935Z	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
11871418Z	NP	NP	1.1	1.1	NP	NP	<b>NP</b>
CGRJ5VH07	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
03209554L	1.2	0.9	1.3	3.4	6.1	3.4	<b>3.4</b>
49157396W	1.35	0.9	1	3.25	5	3.25	<b>3.3</b>
51518406Q	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
48082143E	1.25	NP	1	2.25	2.9	2.25	<b>2.3</b>
X5269783T	NP	NP	NP	5	8.3	6.32	<b>6.3</b>
51507829L	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
51532757S	0.6	1.6	1.1	3.3	5.4	3.3	<b>3.3</b>
03185039E	1.55	NP	NP	1.55	4	1.55	<b>1.6</b>
51478121G	0.35	NP	1.2	1.55	5	1.55	<b>1.6</b>
09068178Z	2.15	3.3	1.3	6.75	7.9	7.21	<b>7.2</b>
51710668K	1.7	2.4	1.3	5.4	5.9	5.6	<b>5.6</b>
09073685R	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
02747515G	2.75	1.2	NP	3.95	6.6	3.95	<b>4</b>
X4946057E	1.75	NP	NP	1.75	NP	NP	<b>NP</b>
Y0658690F	1.8	1.6	NP	3.4	4.1	3.4	<b>3.4</b>
11871024B	0.9	NP	0.8	1.7	4	1.7	<b>1.7</b>
03207456Z	2.25	2.9	1.4	6.55	7.5	6.93	<b>7</b>
53673307R	1.25	3.3	1.4	5.95	7.5	6.57	<b>6.7</b>
02721772K	1.05	0.4	0.8	2.25	7	2.25	<b>2.3</b>
03143420X	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
74851319G	2.3	1.2	1.5	5	7.7	6.08	<b>6.1</b>
03960625W	1.3	0.3	0.8	2.4	2.8	2.4	<b>2.4</b>
05312877S	0.2	NP	1	1.2	5.1	1.2	<b>1.2</b>
50354901N	1.25	1.3	1	3.55	5	3.55	<b>3.6</b>
X8525862S	0.85	1.7	NP	2.55	9	2.55	<b>2.6</b>
09072910P	2.15	1.8	1.1	5.05	7.5	6.03	<b>6</b>
03138498X	2.4	0.7	1	4.1	8	4.1	<b>4.1</b>
53451818W	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
03223241K	1.45	0.4	1	2.85	6	2.85	<b>2.9</b>
X7797496J	0	0.4	1.2	1.6	5.7	1.6	<b>1.6</b>
03207204S	1.4	NP	NP	1.4	NP	NP	<b>NP</b>
53674685E	1.85	NP	NP	1.85	NP	NP	<b>NP</b>
51133570Q	2.1	1.9	1	5	6.2	5.48	<b>5.5</b>
78589848K	0.9	NP	NP	0.9	NP	NP	<b>NP</b>
09247571F	1	1	1.2	3.2	5.7	3.2	<b>3.2</b>
51485232P	1.05	1	1.2	3.25	6.5	3.25	<b>3.3</b>
48203209Q	0.65	NP	NP	0.65	7	0.65	<b>0.7</b>
03216738G	1.75	2.5	1.5	5.75	7.7	6.53	<b>6.5</b>
53756388Y	2.65	2.4	1.4	6.45	8.8	7.39	<b>7.4</b>
49095531F	0.4	NP	1.5	1.9	4.5	1.9	<b>1.9</b>
06021787L	1.85	0.8	1	3.65	5	3.65	<b>3.7</b>
03132475J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
53467598G	2.7	1.3	1	5	6.2	5.48	<b>5.5</b>
52907234N	NP	NP	NP	NP	NP	NP	<b>NP</b>
03219461J	1.6	0.4	1.4	3.4	5	3.4	<b>3.4</b>
47229358P	2.2	2.7	1.2	6.1	7.7	6.74	<b>6.7</b>
51131546Q	1.2	0.4	1.3	2.9	5.3	2.9	<b>2.9</b>
Y2206972K	0.65	0.6	1.2	2.45	5	2.45	<b>2.5</b>
47301707E	0.65	0	1	1.65	2.3	1.65	<b>1.7</b>
50563390Y	1.35	1	0.8	3.15	5.3	3.15	<b>3.2</b>
03224117T	1.3	0	1.3	2.6	8.6	2.6	<b>2.6</b>
51000034H	1.75	0.2	1	2.95	6.1	2.95	<b>3</b>
09105596B	3.8	1.9	1.1	6.8	5.6	6.32	<b>6.3</b>
03228172F	1.35	0.8	1.4	3.55	7	3.55	<b>3.6</b>

**REVISIÓN de Examen 2:**

**Martes 24 de enero a las 12h en E-321**

Deberá ser **solicitada previamente** a [alvaro.perales@uah.es](mailto:alvaro.perales@uah.es) hasta el lunes 23 de enero

**ACLARACIONES** sobre la evaluación:

- Para aprobar la asignatura es necesario obtener 5 o más tanto en teoría como en labora
- Si la puntuación es menor de 5 en alguna de la dos, ésta será la que figure en actas
- Compruébese la nota final redondeada en las actas provisionales

16/2017

torio