

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA – SEGUNDO CURSO
08BZ - ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
 NOTAS FINALES DE LA CONVOCATORIA DE JUNIO DE 2006

DNI	NOTA FINAL	NOTA TOTAL	NEX	NEX1	NEX2	NPR	NLABP	NADIC
23044602	NOTABLE	6.9	5.2	1.2	0	8.5	0	0.5
23272062	APROBADO	5.4	5.4	5.1	5.6	5.5	5.5	0
23273129	APROBADO	6.4	5.78	6.2	5.5	7.5	7.5	0
23277029	APROBADO	5.0	4.74	5.1	4.5	5.5	5.5	0
23280264	SUSPENSO	3.9	0	7.3	1.6	0	0	0
23289893	M.H.	11.3	10.64	10.4	10.8	9.75	0	1
34836253	NOTABLE	6.7	5.36	5	5.6	9	9	0
48398766	APROBADO	6.4	5.9	7.8	4.6	7.5	7.5	0
48452031	NOTABLE	6.7	5.3	0	0	9.25	0	0
48484516	SUSPENSO	4.4	0	5.7	3.5	0	0	0
48501764	APROBADO	5.6	5.58	6.3	5.1	5.5	5.5	0
48505575	SUSPENSO	3.2	0	6.5	1	0	0	0
48507819	SUSPENSO	2.3	0	3.7	1.3	0	0	0
48507963	SUSPENSO	3.7	0	5.3	2.6	0	0	0
48512763	SUSPENSO	3.1	0	5.3	1.6	7.125	0	0
48516679	SOBRESALIENTE	9.5	7.9	7	8.5	9.75	0	1
48519820	SUSPENSO	3.7	0	6.2	2.1	0	0	0
48520245	APROBADO	5.5	5.5	5.4	5.5	5.625	0	0
48540121	SUSPENSO	4.8	0	8.8	3.8	9	0	0
48540897	APROBADO	6.0	5.18	6.5	4.3	7.5	7.5	0
48542090	SUSPENSO	4.2	0	7	2.3	0	0	0
48612312	SUSPENSO	4.2	4.16	4.1	4.2	0	0	0
48615209	NOTABLE	7.4	6.6	9	5	9	0	0

Leyenda:

NOTA TOTAL = $0,65*NEX + 0,35*NPR + NADIC$	NEX (Nota de examen) = $0,4*NEX1 + 0,6*NEX2$
NPR (Nota de prácticas) = $\max \{NLAB, (2*NPR1+NPR2+NPR3)/4\}$	NLAB (Nota de Laboratorio de Programación, alumnos plan antiguo)
NADIC (Notas Adicionales, concurso de programación ACM)	

- Los alumnos que no aparecen en la lista tienen la calificación de NO PRESENTADO.
- Recordar: se guardan para posteriores convocatorias los parciales que estén aprobados (NEX1 o NEX2 mayor o igual que 5); se guardan también las notas de las prácticas optativas (prácticas 0 y 4, y notas adicionales) para posteriores convocatorias, pero se aplicarán sólo cuando la parte no convalidada del examen sea mayor o igual que 4.
- Práctica para la convocatoria de septiembre: las mismas que para junio. Ver la web de prácticas: http://dis.um.es/~albertopv/curso2005_06/cur2005_06.htm

Murcia, a 10 de julio de 2006

Fdo.: El profesor de la asignatura