

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA – SEGUNDO CURSO – 2009/2010
08BZ - ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS

NOTAS DEL EXAMEN DE 1 DE FEBRERO 2010, PRIMER PARCIAL

DNI	Ej. 1	Ej. 2	Ej. 3	Ej. 4	NEX1
15482227	-	8.5	-	-	-
15512731	7.8	6.5	0.5	5	-
17756651	5.4	5	6.8	1	-
23057939	0	2	0.5	0	-
23301897	8	4	5.8	0	-
45109125	9.7	6	7.6	3	-
48447106	10	10	9.1	6.5	8.9
48517602	9.7	5.3	7	4	-
48616444	10	7.5	8.5	6.5	8.13
48632375	7	7	-	0	-
48633988	10	10	10	10.7	10.18
48650172	9	5	5.5	3.5	-
48658257	8	6.2	7.5	5	6.68
53243556	6.8	7	5.1	6.3	6.3
77720026	10	7.6	8.5	6.3	8.1
77723854	9.5	6.9	6	10	8.1
77724670	8	6.5	5.8	3	-
77755908	9.7	5.9	1	6.8	-

NOTAS DEL EXAMEN DE 1 DE FEBRERO 2010, SEGUNDO PARCIAL

DNI: 48450337 Ejercicio 1: 2 Nota de acta la convocatoria: 2 (Suspenso)

- **Leyenda. Ej. 1, Ej. 2, Ej. 3 y Ej. 4:** notas de los ejercicios 1, 2, 3 y 4 del examen, respectivamente. Todas las notas van de 0 a 10. Las celdas señaladas en verde corresponden a preguntas hechas en el examen; las que están en blanco son notas de evaluación continua. **NEX1:** nota total convalidada para la teoría del primer parcial de AED (es la media de las notas de los ejercicios).
- Las notas de evaluación continua se guardarán para las convocatorias de junio y septiembre de este año. También se guarda indefinidamente la nota **NEX1** si es mayor o igual que 5.
- Sin embargo, **las notas de ejercicios aprobados en este examen no se guardan.** Por ejemplo, suponiendo un alumno que debía hacer dos o más preguntas del examen, si aprueba sólo una pregunta pero no las otras, no se guardan las preguntas aprobadas para posteriores exámenes (debe volver a hacer las mismas dos o más preguntas).
- Revisión del examen: viernes 5 de febrero de 11:45 a 14:30, y lunes 8 de 11:00 a 14:00. Y también en horas de tutorías.

Murcia, a 3 de febrero de 2010

Fdo. El profesor de la asignatura