



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
Departamento de Matemática Aplicada y Estadística

CONVOCATORIA DE EXAMEN

CURSO ACADÉMICO 2005/2006

ASIGNATURA: *ESTADÍSTICA*.....

TITULACIÓN: *INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES,*
ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA, (GRUPOS A Y B)

Por la presente, se cita a los alumnos de**1º**..... curso, para la realización del examen**FINAL**..... el día ..**1**.....de**JULIO**..... en las aulas... **1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 (EDIFICIO DE ANTIGONES)**..... a las**9:00h**.....

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA:

Se realizarán dos pruebas:

- 1) La primera será una prueba escrita que consistirá en la resolución de problemas teórico-prácticos sin el uso de soporte informático. La **puntuación máxima** de esta prueba es de **7.5 puntos**.
- 2) La segunda consistirá en la resolución de problemas prácticos con el uso del software Statistix. La **puntuación máxima** de esta prueba es de **1.5 puntos**.

DURACIÓN:

1ª prueba: De 9:00 a 12:00 horas (AULAS 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 EDIFICIO DE ANTIGONES)

2ª prueba:

- **GRUPO A: De 12:15 a 13:15 horas (AULAS DE INFORMÁTICA INF1-INF2 DEL EDIFICIO DE ANTIGONES).**
- **GRUPO B: De 13:30 a 14:30 horas (AULAS DE INFORMÁTICA INF1-INF2 DEL EDIFICIO DE ANTIGONES).**

OBSERVACIONES:

- Se le permitirá al alumno el uso del **formulario reglamentario**, así como las **tablas de las distribuciones Normal, y t de Student**.
- Se le permitirá al alumno el uso del **cuadernillo de prácticas**.
- El alumno deberá ir provisto del **DNI o documento identificativo**.
- La **nota final** de la asignatura será la suma de las notas de ambas pruebas, más la nota de problemas entregados durante el cuatrimestre (sobre 1 punto). **Para superar la asignatura se necesitará una nota final de al menos 5 puntos**.
- **La nota final se publicará** en los tablonés de anuncios oficiales del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística **el día 7 de Julio**.

Cartagena,**8**..... de**JUNIO**..... de 2006

Los profesores de la asignatura: