



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
Departamento de Matemática Aplicada y Estadística

CONVOCATORIA DE EXAMEN

CURSO ACADÉMICO 2006/2007

ASIGNATURA: ESTADÍSTICA INDUSTRIAL.....

TITULACIÓN: INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Por la presente, se cita a los alumnos de**4º**..... curso, para la realización del examen**PARCIAL**..... el día ..**13**.....de**ENERO de 2007**..... en las aulas... **DE INFORMÁTICA INF1-INF2 DEL HOSPITAL DE MARINA**..... a las**09:30h**.....

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA:

- 1) Segundo examen parcial correspondiente al Bloque II de la asignatura: Series Temporales.
- 2) Los temas incluidos para esta prueba son: **Análisis Clásico de Series Temporales (Tema 6), Alisado Exponencial de Series (Tema 7) y Modelos ARIMA (Tema 8).**
- 3) Se trata de una prueba escrita que consistirá en la **resolución de cuestiones teóricas y problemas prácticos con el uso de soporte informático** (programa SPSS 13.0).
- 4) No se guardará la nota de esta prueba para las convocatorias ordinarias (Febrero, Junio y Septiembre). **La nota sólo sirve para aprobar por parciales.** Este examen parcial supondrá un 40% de la nota final para aquellos alumnos que logren superar la asignatura por parciales.

DURACIÓN: 2 HORAS Y MEDIA

OBSERVACIONES:

- No se permite el uso de calculadoras programables.
- El alumno deberá ir provisto del **DNI o documento identificativo.**
- **La nota de esta prueba se publicará** en los tablones de anuncios oficiales del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística **el día 19 de enero.**

Cartagena,**26**..... de**diciembre**..... de 2006

La profesora de la asignatura: