



**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 ....**FINAL**..... el día ..**5**.....de .....**JULIO**..... en el aula... **DE INFORMÁTICA INF1 DEL HOSPITAL DE MARINA**..... a las ....**9:30h**.....

---

**CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA:**

- 1) Examen final correspondiente a todos los temas de la asignatura.
- 2) Los temas incluidos para esta prueba son los correspondientes a los tres bloques siguientes: Bloque I (Análisis Multivariante), Bloque II (Series Temporales) y Bloque III (Fiabilidad).
- 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).
- 4) La puntuación correspondiente a cada bloque será la siguiente: el Bloque I supondrá el 50% de la nota final (**5 puntos**), el Bloque II 40% (**4 puntos**) y el Bloque III el 10% (**1 punto**).
- 5) **Para superar la asignatura es necesario obtener al menos 5 puntos sobre 10.**

**DURACIÓN:** **3 HORAS**

**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 tabloneros de anuncios oficiales del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística **el día 11 de julio**.

Cartagena, ....**8**..... de .....**junio**..... de 2007

*La profesora de la asignatura:*