



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**  
**Departamento de Matemática Aplicada y Estadística**

**CONVOCATORIA DE EXAMEN**

CURSO ACADÉMICO 2010/2011

**ASIGNATURA:** *INVESTIGACIÓN OPERATIVA*

**TITULACIÓN:** *INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL*

---

Por la presente, se cita a los alumnos de .....4º..... curso, para la realización del examen .....*FINAL*..... el día ..24.....de .....*JUNIO*..... en el aula PS2 (antiguo Hospital de Marina) a las ....9:00h.....

---

**CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA:**

**Se realizarán dos partes:**

**1) La primera (EXAMEN DE PROBLEMAS)** será una prueba escrita que consistirá en la resolución de problemas teórico-prácticos sin el uso de soporte informático. Para los alumnos que superaron la prueba parcial de Abril, la calificación de esta parte se obtendrá con la ponderación (35% Examen Parcial) y (65% Examen Final), teniendo que responder sólo a las cuestiones de los Temas 6, 7, 8 y 9. Esta primera parte supondrá el 50% de la nota final.

**2) La segunda (EXAMEN DE PRÁCTICAS)** consistirá en la resolución de problemas prácticos con el uso del software WinQSB. Para los alumnos que superaron la prueba parcial de Abril, la calificación de esta parte se obtendrá con la ponderación (15% Examen Parcial) y (85% Examen Final), teniendo que responder sólo a las cuestiones de los Temas 6, 7, 8 y 9. Esta segunda parte supondrá el 50% de la nota final.

**DURACIÓN:**

**1ª parte (2 HORAS):** De 09:00 a 11:00 horas (AULA PS2)

**2ª parte (2 HORAS):** De 11:30 a 13:30 horas (AULAS DE INFORMÁTICA INF1, INF2 SITUADAS EN LA PLANTA BAJA DEL HOSPITAL DE MARINA)

**OBSERVACIONES:**

- El alumno deberá ir provisto del **DNI o documento identificativo**.
- No se permite el uso de calculadoras programables.
- La **nota final** de la asignatura será la media ponderada de las notas de ambas partes (problemas y prácticas). **Para superar la asignatura se necesitará una nota final de al menos 5 puntos sobre 10.**
- La nota final **se publicará** en los tablones de anuncios oficiales del Departamento de Mat. Aplicada y Estadística antes del día 08 de julio.

Cartagena, ....25..... de .....*mayo*..... de 2011

Fdo: María del Carmen Ruiz Abellón