

## **EXAMEN EXTRAORDINARIO DE DICIEMBRE - ENERO**

### **ASIGNATURA DE CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA**

14 - ENERO - 2002

1. Desarrollar la **TEORÍA GENERAL DE DEFORMACIONES**. Obtener los módulos de deformación Lineal, Angular y Superficial.
2. Desarrollar las expresiones que establecen las **CONDICIONES DE CONFORMIDAD**.
3. Desarrollar la **PROYECCIÓN CÓNICA CONFORME DE LAMBERT** (modelo de Tierra Esférica). Explicar en qué consiste el Artificio de Tissot. Explicar la resolución del problema directo e inverso en esta proyección.

**TIEMPO: 1 HORA Y MEDIA.**

**TODAS LAS PREGUNTAS TIENEN LA MISMA PUNTACIÓN.**