

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.