

**EXAMEN CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA  
11 – DICIEMBRE - 2000**

- 1.- TEORÍA GENERAL DE DEFORMACIONES: Deformación Lineal, Angular y Superficial.**
- 2.- Definición de la proyección UTM, propiedades, ventajas e inconvenientes.**
- 3.- Proyección cónica conforme de Lambert, modelo de Tierra esférica.**

**TIEMPO: 1 HORA Y MEDIA.**

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