

ANÁLISIS DE CONTENIDO

PIÑA PATÓN, Benjamín (1998): *Nuevas tecnologías en la captura y tratamiento de la información geográfica con fines cartográficos.* Topografía y Cartografía. Vol.XV-N 85.pp. 34-46. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía. Madrid.

- 1.- Describe cuál es la problemática en la determinación de la forma de la Tierra y en su representación.
- 2.- ¿Cómo se realiza la captura y tratamiento de información con metodología e instrumentación clásicas?.
- 3.- ¿Qué nuevas tecnologías han aparecido?.
- 4.- ¿Qué aporta cada una de ellas a la cuestión que nos ocupa?.
- 5.- ¿Qué innovación supone la utilización de satélites artificiales en nuestra disciplina?.
- 6.- ¿Qué es un SIG?.
- 7.- Comentario general a la lectura de este artículo.