



**TEORÍA**

- 1.- Se ha escaneado una fotografía de 23x23 cm obteniendo una matriz de 5200x5200 píxeles. ¿ A cuantos puntos por pulgada se ha efectuado el escaneado? *154 cm*
- 2.- Componentes que intervienen en las ecuaciones de colinealidad indicando lo que representa cada uno de ellos.
- 3.- Citar las ventajas que supone el uso d ereceptores GPS en un vuelo fotogramétrico y para su posterior Aerotriangulación.
- 4.- Indicar el proceso a seguir para realizar una ortofotografía digital.
- 5.- Hacer un cuadro resumen de los métodos de rectificación (no diferencial).

**TEMA**

Fundamento matemático de la condición de coplanaridad

NOTA: La valoración es la siguiente: las 5 preguntas 4 puntos, el tema y el problema 3 puntos cada uno .

Tiempo total: 1 hora y 45 minutos