**EXÁMEN FINAL DE EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS**

1. ¿Cuál es la finalidad de los métodos de cálculo de reservas? ¿De qué depende el grado de precisión?
2. ¿Cuáles son las categorías de los métodos de cubicación y cuáles los comprenden?
3. Hable sobre el método de la media aritmética, enfatizar en las ventajas e inconvenientes del método.
4. ¿Cuál es la importancia del método de los bloques geológicos? ¿Cómo se establecen los límites entre los bloques?
5. ¿En qué estriba el método de los bloques de explotación, cuál es su importancia desde el punto de vista de la evaluación de yacimientos filonianos?
6. ¿En qué yacimientos es más útil el método de los polígonos y cuál es la variable que incide en el volumen de cada polígono?
7. ¿En qué morfología de yacimientos es más útil o conveniente realizar el cálculo de reservas por el método de las isolíneas?
8. ¿Cuándo se requiere el uso de los ordenadores de gran potencia? ¿Qué se logra con este método en función de la ley?
9. ¿Cuál es la influencia de los ratios de desmonte en la fase de explotación? ¿A qué alternativa podría producir este?
10. ¿Qué es la cubicación en minería? ¿Tiene o no influencia el ratio en la minería subterránea? ¿Cuál es la clasificación de reservas de mayor utilización? ¿Cómo se subdivide?