



Tarea Chancado 2 Chancado primario (MOD 9)

| | | | |
|---|---|-------|----------------------|
| NAME: | GRADE: | DATE: | <input type="text"/> |
| TOTAL SCORE: 100 POINTS | STUDENT SCORE: ____ L. ACHIEVEMENT: 60 % GRADE: | | |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE (LEARNING OBJECTIVE): Entender los fundamentos de chancado | | | |
| HABILIDAD (SKILL): Comprensión | | | |
| INSTRUCCIONES (INSTRUCTIONS): | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Leer bien la materia de ventilación 2 (Semana 27 de Abril)• Responder en la hoja y guardar, para entregar cuando se vuelva a clases presenciales.• Ponderación 5% de la nota por evaluaciones escritas del semestre. | | | |

Marcar la alternativa correcta, en cada pregunta. (20 puntos cada una).

1. Al aplicar una mayor carga o fuerza a la roca, las grietas en esta no:

- a) Disminuyen
- b) Se propagan
- c) Se Agrandan
- d) Se Multiplican

2. La forma en la cual las partículas se fracturan no depende de:

- a) El clima
- b) Las propiedades de las partículas
- c) Forma que se aplica la fuerza

3. Ocurre cuando la energía aplicada es insuficiente para causar una fractura significativa de la partícula, la definición anterior corresponde al mecanismo de fractura:

- a) Abrasión
- b) Compresión
- c) Impacto

4. Ocurre cuando la energía aplicada es suficiente de forma que la roca se fractura, la definición anterior corresponde al mecanismo de fractura:

- a) Abrasión
- b) Compresión
- c) Impacto

5. Ocurre cuando la energía aplicada es mayor a lo requerido para fracturar la partícula, la definición anterior corresponde al mecanismo de fractura:

- a) Abrasión
- b) Compresión
- c) Impacto