



Tarea Fortificación 2 Fortificación de minas subterráneas (MOD 2)

NAME:	GRADE:	DATE:	<input type="text"/>
TOTAL SCORE: 100 POINTS	STUDENT SCORE: ____ L.	ACHIEVEMENT: 60 %	
OBJETIVO DE APRENDIZAJE (LEARNING OBJECTIVE): Comprender la importancia de la fortificación			
HABILIDAD (SKILL): Comprensión			
INSTRUCCIONES (INSTRUCTIONS):			
<ul style="list-style-type: none">• Leer bien la materia de fortificación 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).

- ¿Cuánto dura una fortificación de corto tiempo?
 - Menos de un año
 - Un año
 - Más de un año
- La acuñadura se usa para:
 - Solo detectar oportunamente rocas sueltas
 - Solo eliminar oportunamente rocas sueltas
 - Detectar y eliminar oportunamente rocas sueltas
- No es una ventaja de la fortificación con pernos
 - Versatilidad
 - Relativamente económico
 - La instalación no puede ser mecanizada
 - Simple de transportar e instalar
- El perno no está constituido por:
 - Barra de fierro
 - Resina o cemento
 - Tuercas
 - Barril
 - Planchuelas metálicas
- Las planchuelas sirven para
 - Anclar el perno a la roca, al endurecerse
 - Sostener parte de la superficie de roca entre un perno y otro
 - Sujetar la planchuela contra el muro que se está anclando