

## COLEGIO JOSÉ JAIME ROJAS I.E.D.

## P.E.I. "Formación en valores para convivir en paz" CÓDIGO DANE 111001036561 CODIGO ICFES 090910 NIT 830099104-4



601-602-603

## Materiales Naturales y Artificiales - Grado 6

## Entregar en hojas de examen , limpias y ordenadas.

- 1. Define materiales naturales y proporciona cinco ejemplos de cada uno.
- 2. Explica el proceso de obtención de un material natural y otro artificial.
- 3. ¿Cuál es la importancia de los materiales artificiales en la vida cotidiana?
- 4. Describe tres ventajas y tres desventajas de los materiales naturales y artificiales.
- 5. Elabora un cuadro comparativo entre los materiales naturales y artificiales, destacando al menos tres diferencias clave.
- 6. ¿Por qué es relevante el uso de materiales biodegradables en la actualidad? Proporciona ejemplos.
- 7. Discute y realiza un resumen de cómo los materiales naturales son importantes para preservar el medio ambiente.
- 8. ¿Cuál es la relación entre la sostenibilidad y el uso de materiales naturales en la industria?
- 9. Realiza un mapa conceptual sobre los tipos de materiales, Naturales y artificiales.
- 10. Realiza un resumen sobre los tipos de energia, explicando minimo 4 tipos energias.
- Estudiar los puntos, ya que se realizara una evaluaicon de 3 preguntas en clase.
- Para pasar la nivelacion debe tener el taller listo y pasar la evaluacion en clase.