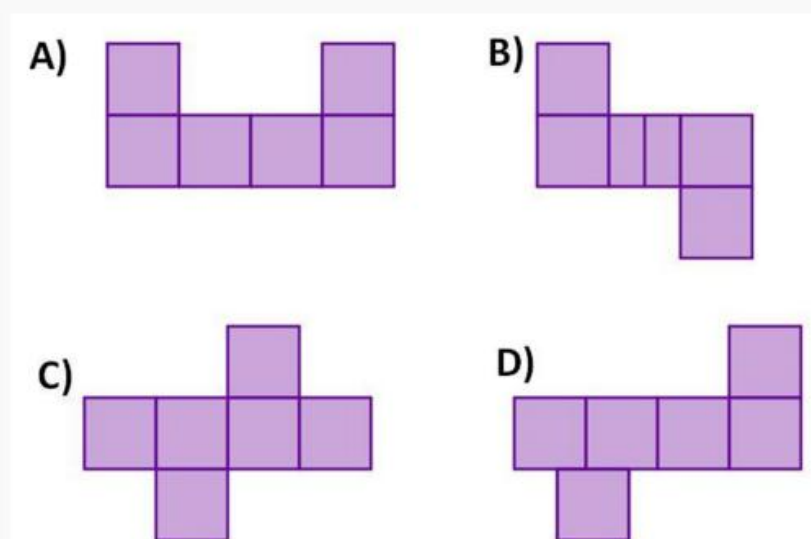


|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>CÓDIGO</b>           | MAT2095   |
| <b>TÍTULO</b>           | El cubo de Ana (2)                                      |
| <b>DOMINIO</b>          | Geometría   |
| <b>CONTENIDO</b>        | Figuras espaciales                                      |
| <b>SUB-CONTENIDO</b>    | Desarrollo de poliedros                                 |
| <b>COMPETENCIA</b>      | Aplicar Conceptos                                       |
| <b>OBJETIVO</b>         | Reconocer el desarrollo de un cubo.                     |
| <b>PERFIL DE EGRESO</b> | Producir e interpretar desarrollos planos de poliedros. |

¿Con cuál de los siguientes desarrollos se puede construir un cubo?



| Código | Texto | Justificación  | %          |
|--------|-------|--|------------|
| A      |       | Las caras son todos cuadrados iguales pero no tiene en cuenta que el cubo tiene 6 caras. | 13%        |
| B      |       | No tiene en cuenta que todas las caras del cubo deben ser cuadrados iguales.             | 5%         |
| C      |       | CLAVE<br>Identifica el desarrollo plano de un cubo.                                      | <b>79%</b> |
| D      |       | No tiene en cuenta que todas las caras del cubo deben ser cuadrados iguales.             | 4%         |