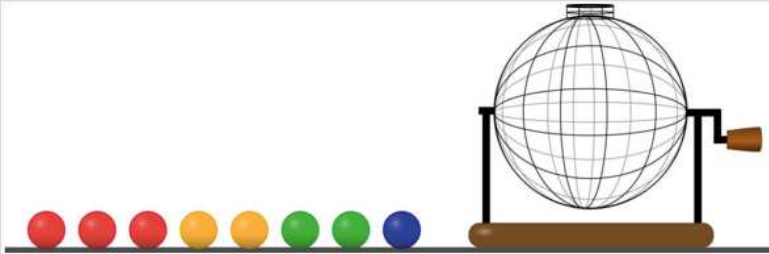


<b>CÓDIGO</b>	MAT2031
<b>TÍTULO</b>	Bolillero
<b>DOMINIO</b>	Probabilidad y Estadística
<b>CONTENIDO</b>	Probabilidad de un suceso
<b>SUB-CONTENIDO</b>	Suceso seguro
<b>COMPETENCIA</b>	Aplicar Conceptos
<b>OBJETIVO</b>	Identificar si un suceso es seguro, posible o imposible.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Reconocer sucesos seguros, posibles e imposibles.



En el bolillero se ponen todas esas bolillas.  
Si se saca una bolilla al azar es

- A) seguro que salga roja
- B) posible que salga blanca.
- C) imposible que salga azul.
- D) posible que salga verde.

Código	Texto	Justificación	%
A	Seguro que salga roja	Considera que como hay mayor cantidad de bolillas rojas es un suceso seguro.	48
B	Posible que salga blanca	No tiene en cuenta el espacio muestral de este experimento o el concepto de suceso posible	7
C	Imposible que salga azul	Considera que como hay menor cantidad de bolillas azules (solo 1) se trata de un suceso imposible.	25
D	Posible que salga verde	<b>CLAVE</b> Tiene en cuenta que "verde" es uno de los elementos del espacio muestral por lo tanto se trata de un suceso posible	19