

Nombre _____

- 1) Se extrae una carta de una baraja española. Calcula la probabilidad de que sea:
 - a) Cuatro o cinco.
 - b) Figura y copas.
 - c) No sea bastos.
 - d) As o figura.

- 2) Una urna tiene 3 bolas rojas y 4 verdes. Extraemos dos bolas. Calcula la probabilidad de:
 - a) Obtener dos bolas rojas.
 - b) Obtener dos bolas verdes.
 - c) Obtener una bola de cada color.
 - d) Obtener una bola azul.

- 3) La urna A tiene tres bolas rojas y dos negras, y la B, tres negras y dos rojas. Sacamos una bola de A, la echamos en B, removemos y sacamos una bola de B. Calcula la probabilidad de que la última bola extraída:
 - a) Sea roja.
 - b) Sea negra.

- 4) En un centro escolar hay 1000 personas repartidos así:

	Usan gafas	No usan gafas
Chicos	200	301
Chicas	190	309

Escogemos una persona al azar, calcula las siguientes probabilidades:

- a) Sea chica.
- b) Sea chico y use gafas.
- c) Use gafas.
- d) Sea chica, sabiendo que no usa gafas.
- e) Sabiendo que es chico, use gafas.

INSTRUCCIONES:

Resuelve los ejercicios en folios con tu nombre y dos apellidos en la parte superior de cada cara del folio.

Escanea o fotografía cada cara (en caso de foto que se vea claramente todo lo escrito).

Renombra los distintos ficheros siguiendo el siguiente criterio: 4D_apellido1_nombre_num

Por ejemplo: he resuelto los ejercicios en dos folios, los nombres de los ficheros serían

4D_Perez_Segundo_01, 4D_Perez_Segundo_02, 4D_Perez_Segundo_03 y

4D_Perez_Segundo_04

Envía estos ficheros a la cuenta perez_seg@gva.es indicando en asunto: ESO 4D tus apellidos y nombre.

Puedes enviarlos, como muy tarde, el lunes 23 de marzo.