

Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

N	fombre:	Curso:	Fecha:	
1.		onedas. Construye el es ucesos y halla la probal	-	
	a) A =  "Saca	ar 3 caras y un sello"		
	b) $B = \text{``Sac}$	ar 2 caras y dos sellos"		
	$c) \overline{A} =$			
	$d)\ A \cup B =$			
	$e) \ A \cap B =$			
2.	Sea el experime de los sucesos:	ento aleatorio "lanzar u	ın dado". Halla la pı	obabilidad
	$a) A_1 = "Sac$	ar un número"; $A_1 = \{$		
	b) $A_2 = "saca$	ar un número primo"		
	c) $A_3 = "saca$	ar un número menor qu	ne 3"	
	$d) A_{4=}$ "sacar	un número par mayor	que 4"	
	$e) A_5 = "saca"$	ar un número par o ma	yor que 4"	

3. Halla la probabilidad de que al lanzar dos dados aparezca:

3

a) en el primero un número impar y en el segundo un múltiplo de

- b) en el primero par y en el segundo mayor que 2
- 4. Calcula la probabilidad de que al lanzar dos dados la suma de sus puntos sea:
  - a) 5
  - b) mayor o igual que 10
  - c) múltiplo de 3
  - d) 7
- 5. En un instituto hay 1.000 alumnos repartidos por cursos de esta forma:

	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto
Chicos	120	100	95	85
Chicas	200	150	130	120

Elegido un alumno al azar, calcula las siguientes probabilidades:

- a) Ser chico
- b) Ser chica
- c) Ser alumno de primero
- d) Ser alumno de segundo
- e) Ser alumno de tercero
- f) Ser alumno de cuarto
- g) Ser chica y alumno de cuarto
- $h)\,$  Ser chico y alumno de segundo