

## "NIV. PROB. ELEMENTAL" IEDAB



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.

Nombre:	Curso:	Fecha:	
	· ·	espacio muestral y cada uno o bilidad correspondiente	de
a) A =  "Sacar	2 sellos y una cara"		
b) B =  "Sacar	2 caras y un sello"		
$c) \overline{A} =$			
$d) \ A \cup B =$			
$e) \ A \cap B =$			
_	to aleatorio "lanzar u oondiente probabilida	un dado". Halle los sucesos de ad de los sucesos:	es-
$a) A_2 = "sacar$	un número múltiplo	de 3 "	
b) $A_3 = \text{"sacar}$	un número menor qu	ue 3"	
c) $A_{4=}$ "sacar u	ın número par mayor	r que 3"	
$d) A_5 = "sacar$	un número impar o i	mayor que 4"	
$e) A_1 = "Sacar$	un número"; $A_1 = \{$		

- 3. Halla la probabilidad de que al lanzar dos dados aparezca:
  - a) en el primero par y en el segundo menor que 5
  - b) en el primero un número par y en el segundo un múltiplo de 3
- 4. Calcula la probabilidad de que al lanzar dos dados la suma de sus puntos sea:
  - a) 4
  - b) 6
  - c) mayor o igual que 8
  - d) múltiplo de 4
- 5. Durante el curso 1986/87 el número de estudiantes de los antiguos BUP y COU, en Aragón, fue:

	Huesca	Teruel	Zaragoza
Centro público	5091	2277	17805
Centro privado	1284	896	12775

Si hubiese elegido una de esas personas al azar, calcula la probabilidad de que estudiase en:

- a) Teruel
- b) Un centro privado de Zaragoza
- c) Un centro público