Departamento de Estadística y Matemáticas Facultad de Ciencias Económicas Estadística I Parcial 1

Nombre:	Cádula
Nombre:	Cédula:

- 1. (1 punto) En una prueba médica para detectar cierta enfermedad, se sabe que la probabilidad de que ésta resulte negativa en una persona, es de cuatro veces la probabilidad de que resulte positiva. Si se le realiza la prueba a 3 personas, cuál es la probabilidad de que no más de 2 personas obtengan un resultado negativo?.
- 2. (1 punto) El Departamento de Economía realiza un experimento para estudiar la relación que hay entre el tiempo de estudio y el desempeño de los estudiantes. Para ello reunieron un total de 300 regístros, los cuales se resumen en la siguiente tabla

	Tiempo semanal de estudio				
Desempeño	Menos de 2	Entre 2-5	Entre 5-10	Más de 10	
Malo	21	34	16	15	
Regular	24	23	30	25	
Bueno	46	27	20	19	

Si se elige aleatoriamente el registro de uno de los 300 estudiantes

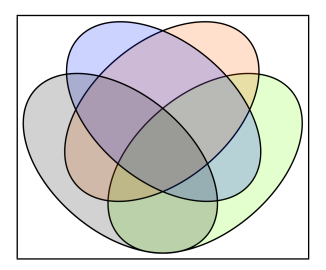
- a) (0.5 puntos) Cuál es la probabilidad de que el estudiante tenga un desempeño diferente a bueno?
- b) (0.5 puntos) Si el estudiante tiene un desempeño bueno, cuál es la probabilidad de que estudie entre 2 y 5 horas?
- 3. (1 punto) Luego de realizar un estudio sobre la proporción de estudiantes de pregrado y posgrado que hay en la Universidad de Antioquia, se encontró que el 74.51 % de los estudiantes son de pregrado, es decir, que el 25.49 % realizan sus estudios de posgrado. Adicionalmente, se tiene que, de los estudiantes de pregrado, la probabilidad de seleccionar un estudiante que no se encuentre estudiando una carrera administrativa es del 35.82 %, mientras que, de los estudiantes de posgrado, la probabilidad de seleccionar un estudiante que se encuentre estudiando una carrera administrativa es del 59.43 %. Si se elige aleatoriamente un estudiante de la Universidad de Antioquia,
 - a) (0.5 puntos) Cuál es la probabilidad de que no estudie una carrera administrativa?
 - b) (0.5 puntos) Y se sabe que éste estudia una carrera administrativa, cuál es la probabilidad de que se encuentre cursando sus estudios de posgrado?
- 4. (1 punto) Suponga que se realiza la identificación de un grupo de estudiantes que frecuentan el aeropuerto de la UdeA, y se logra identificar correctamente un total de 720 de ellos. De los estudiantes identificados, se descubrió que 138 van a tomar bebidas alcohólicas, 129 van a consumir sustancias psicoactivas, 155 van a hacer deporte y 176 están acompañando un amigo.

Además, de estos, se tiene que 28 van a consumir bebidas alcohólicas y sustancias psicoactivas, 33 van a consumir bebidas alcohólicas y hacer deporte 39 van a consumir bebidas alcohólicas y están acompañando un amigo, 29 van a consumir sustancias psicoactivas y hacer deporte, 35 van a consumir sustancias psicoactivas y están acompañando un amigo, 36 van a hacer deporte y están acompañando un amigo.

También se tiene que, 7 van a consumir bebidas alcohólicas, sustancias psicoactivas y hacer deporte, 9 van a consumir bebidas alcohólicas, sustancias psicoactivas y están acompañando un amigo, 11 van a consumir bebidas alcohólicas, hacer deporte y están acompañando un amigo, 9 van a consumir sustancias psicoactivas, hacer deporte y están acompañando un amigo.

Finalmente, se tiene que 3 van a hacer las cuatro cosas, es decir, consumir bebidas alcohólicas, sustancias psicoactivas, hacer deporte y están acompañando a un amigo.

- a) (0.5 puntos) Si la Universidad decide seleccionar un estudiante al azar para entrevistarlo, ¿Cuál es la probabilidad de que no está acompañando a un amigo, pero si haga deporte y consuma bebidas alcoholicas?
- b) (0.5 puntos) Si la Universidad decide seleccionar un estudiante al azar para entrevistarlo y resulta que consuma sustancias psicoactivas, ¿Cuál es la probabilidad no haga deporte?



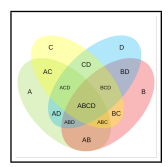


Figura 1: Guía

5. (1 punto) En un grupo de 27 estudiantes, el profesor se dispone a realizar un parcial. Si el profesor debe ordenar a los estudiantes para presentar el parcial, de cuantas formas puede sentar a los 27 estudiantes, si hay 4 a los que debe sentar separados debido a que sabe que éstos suelen pastelear?.