

Taller 02 Probabilidad eventos empíricos Probabilidad 11°



Germán Avendaño Ramírez, *

| Nombre: | | Curso: | _ Fecha: | | | | |
|---------|--|--|-------------------|-----|--|--|--|
| 1. | | za un dado 40 veces y 9 de los tiros resultan en un "5", ¿qué empírica se observó para el evento "5"? | | | | | |
| 2. | . Explique por qué una probabilidad empírica, una proporción observada, y una frecuencia relativa son en realidad tres nombres diferentes para lo mismo. | | | | | | |
| 3. | • | Millones de personas viajan en ferrocarril todos los años. La Asociación Nacional de Pasajeros de Ferrocarril proporciona las siguientes cantidades de viajes en 2004. | | | | | |
| | | Sistema ferroviario | Viajeros (millone | es) | | | |
| | | Sistema Amtrak | 25.0 | | | | |
| | | Corredor Noroeste | 14.2 | | | | |
| | | Suburbano + 0este | 10.8 | | | | |
| | | | | | | | |

Cuadro 1: Fuente: National Association of Railroad Passengers http://www.infoplease.com/ipa/A0855824.html

- a)¿Qué porcentaje de pasajeros de ferrocarril usaron el sistema Amtrak en 2004?
- b) Si uno de estos pasajeros ha de ser entrevistado, ¿cuál es la probabilidad de que él haya viajado en el sistema Amtrak en 2004 si es seleccionado al azar?

 $^{^*{\}rm Lic.~U.D.,~M.Sc.~U.N.,~Email:~matematic$ $as.german@gmail.com,~Web:}$

- c) Explique la diferencia y la relación entre preguntas y respuestaas a las partes a y b.
- 4. El Webster Aquatic Center ofrece varios niveles de lecciones de natación todo el año. Las lecciones vespertinas de lunes y miércoles de marzo de 2005 incluyeron clases desde bebés a adultos. El números en cada clasificación aparece en la tabla siguiente:

| Tipo de lección de natación | Núm. de participantes |
|-----------------------------|-----------------------|
| Bebés | 15 |
| Bebé muy pequeño | 12 |
| Renacuajos | 12 |
| Nivel 2 | 15 |
| Nivel 3 | 10 |
| Nivel 4 | 6 |
| Nivel 5 | 2 |
| Nivel 6 | 1 |
| Adultos | 4 |
| Total | 77 |

Si se selecciona al azar un participante, encuentre la probabilidad de lo siguiente:

- a) El participante está en bebés muy pequeños
- b) El participante están en la lección para adultos
- c) El participante está en una lección de nivel 2 a nivel 6
- 5. En septiembre de 2004, la American Payroll Association publicó los resultados de su encuesta nacional de semana de nómina 2004. Una de las preguntas inquiría acerca del ingreso familiar anual. Fuente: American Payroll Association, http://www.AmericanPayroll.org

| Ingreso familiar anual | Número | Porcentaje |
|------------------------|--------|------------|
| Menos de \$15 000 | 423 | 1.9% |
| 15001 - 30000 | 2225 | 9.8% |
| 30001 - 50000 | 5394 | 223.9% |
| \$50001 - \$75000 | 5772 | 25.5% |
| 75001 - 100000 | 4730 | 20.9% |
| 100001 - 150000 | 3065 | 13.6% |
| Más de \$150 000 | 984 | 4.4% |

Suponga que una de las personas que respondieron las encuesta ha de ser seleccionado al azar para una entrevista de seguimiento. Encuentre la probabilidad de los siguientes eventos.

- a) El ingreso familiar del encuestado es \$50 000 o menos
- b) El ingreso familiar del encuestado es \$75 001 o más
- c) El ingreso familiar del encuestado es entre \$30 000 y \$100 000.
- d) El ingreso familiar del encuestado es al menos \$100 001
- 6. El U.S. Department of Transportation publica anualmente el número de quejas de consumidores contra las principales aerolíneas por categoría. A continuación aparecen las cifras para 2002 Si una de estas quejas se selecciona al azar para

| Categoría de queja | Número de | Categoría de queja | Número de |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | quejas | | quejas |
| Problemas en vuelo | 2031 | Sobreventa | 454 |
| Servicio a clientes | 1715 | Tarifas | 523 |
| Equipaje | 1421 | Incapacidad | 477 |
| Reservaciones/venta | 1159 | Publicidad | 68 |
| de boletos/abordar | | | |
| Devoluciones | 1106 | Otras | 322 |

Cuadro 2: Fuente: Office of Aviation Enforcement & Proceedings, U.S. Department of Transportation, Air Travel Consumer Report, http://www.infoplease.com/ipa/A0198353.html

evaluación de seguimiento, ¿cuál es la probabilidad de que la queja sea:

- $a)\,$ relacionada con problemas en vuelo?
- b) acerca del servicio a clientes o equipaje?
- c) relativa a las reservaciones/boletos/abordar o devoluciones o sobreventa?
- d) que no sea de equipaje?
- 7. Un número de un solo dígito ha de seleccionarse al azar. Haga una lista del espacio muestral
- 8. Se lanza un solo dado. ¿Cuál es la probabilidad de que el número en su cara superior sea lo siguiente?

- a) Un 3
- b) Un número impar
- c) Un número menor a 5
- d) Un número no mayor de 3
- 9. Se lanza un par de dados. Si P(5) indica que la suma de los números superiores del dado sea 5, encontrar las probabilidades P(6), P(7), P(8), P(9), P(10), P(11) y P(12)
- 10. Una caja contiene un billete de cada uno de lo siguiente: \$1, \$5, \$10 y \$20.
 - a) Se selecciona uno al azar; haga una lista del espacio muestral.
 - b) Se sacan dos billetes al azar (sin reposición); haga una lista del espacio muestral como un diagrama de árbol.