

## Taller 02 Probabilidad eventos empíricos Probabilidad 11°



## Germán Avendaño Ramírez, \*

Nombre:		Curso:	_ Fecha:			
1.		lanza un dado 40 veces y 9 de los tiros resultan en un "5", ¿qué idad 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.					
<ol> <li>Millones de personas viajan en ferrocarril todos los años. La Asociación Nac nal de Pasajeros de Ferrocarril proporciona las siguientes cantidades de viaj en 2004.</li> </ol>						
		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?

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

- c) Explique la diferencia y la relación entre preguntas y respuesta<br/>as 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. <sup>a</sup>

$^a\mathrm{Ft}$	iente: American Payroll Associa-
tion,	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 $$150000$	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

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

Si una de estas quejas se selecciona al azar para 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. Se lanzan dos dados. Encuentre las probabilidades en las partes b—e. Determine el espacio muestral y
  - a) ¿Por qué es que el conjunto  $\{2, 3, 4, \dots, 11, 12\}$  no es un espacio muestral?
  - b) P(dado blanco es un número non)
  - c) P(la suma es 6)
  - d) P(ambos dados muestran números nones)
  - e) P(el número del dado negro es mayor que el número del dado blanco)
- 11. 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.