- 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?
- $a) \operatorname{Un} 3$
- b) Un número impar
- c) Un número menor a $5\,$
- $d) \ \mathrm{Un}$ 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, 10y20.
- 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.

Acerca de la película "La sociedad de los poetas muertos"

Cuestionario

- 1. Haga una breve síntesis del argumento de la película
- 2. ¿Con cuál personaje de la película te identificas más y por qué?
- 3. ¿Crees que fue acertado el comportamiento de "Nuwanda"? ¿Por qué?
- 4. Haga una lista de los personajes más relevantes de la película
- 5. ¿Qué fué lo que más le impactó de la película?
- 6. ¿Qué enseñanza te deja esta película?

Entregar este trabajo el día lunes 8 de septiembre a la entrada del colegio en hoja examen. En una misma hoja el taller de probabilidad y el cuestionario sobre la película

Recuerde que el jueves 11 de septiembre se hará la evaluación bimestral de matemáticas



Taller, Probabilidad eventos

empíricos Probabilidad 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

- 2. Explique por qué una probabilidad empírica, una proporción observada, y una frecuencia relativa son en realidad tres nombres diferentes para lo mismo.
- Millones de personas viajan en ferrocarril todos los años. La Asociación Nacional de Pasajeros de Ferrocarril proporciona las siguientes cantidades de viajes en 2004.

Viajeros (millones)	25.0	14.2	10.8
Sistema ferroviario	Sistema Amtrak	Corredor Noroeste	Suburbano + 0este

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

- $a)\ \, \mathrm{SQu\acute{e}}$ 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?

- c) Explique la diferencia y la relación entre preguntas y respuesta
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:

_										_
Total	Adultos	Nivel 6	Nivel 5	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Renacuajos	Bebé muy pequeño	Bebés	Tipo de lección de natación
77	4	<u> </u>	2	6	10	15	12	12	15	Núm. de participantes

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. 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

Ingreso familiar anual Número	Porcentaje
423	1.9%
2225	9.8%
5394	223.9%
5772	25.5%
4730	20.9%
3065	13.6%
984	4.4%

Cuadro 2: Fuente: American Payroll Association, http://www.AmericanPayroll. org

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

ا_ا	_	_	_	7.0	_		_
Devoluciones	de boletos/abordar	${ m Reservaciones/venta}$	Equipaje	Servicio a clientes	Problemas en vuelo		Categoría de queja
1106		1159	1421	1715	2031	quejas	Número
							de
Otras		Publicidad	Incapacidad	Tarifas	Sobreventa		de Categoría de queja
322		68	477	523	454	quejas	Número de

Cuadro 3: Fuente: Office of Aviation Enforcement & Proceedings, U.S. Depart ment of Transportation, Air Travel Consumer Report, http://www.infopleasecom/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?