

Taller, Probabilidad condicional Probabilidad 11°



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

Fecha:
Curso:
Nombre:

Guía

Si en un salón de clases hay 25 hombres y 35 mujeres y de los 25 hombres, 10 son mayores de 15 años. Al elegir una persona del curso al azar, calcule:

■ La probabilidad de ser menor de 15 años dado que es hombre: Sea Q el evento ser menor de 15 años, luego la probabilidad pedida es:

$$P(Q|H) = \frac{25 - 10}{25} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0.6$$

Ejercicios

1. A trescientos televidentes se les preguntó si estaban satisfechos con la cobertura de un reciente desastre por TV.

	rememno	Mascullio
Satisfecho	80	55
No satisfecho	120	45

Un televidente se ha de seleccionar al azar de entre los encuestados

- a) Encuentre P(satisfecho)
- b) Encuentre P(satisfecho|femenino)
- c) Encuentre P(satisfecho|masculino)
- 2. Los sábados por la mañana son horas de gran movimiento en el centro acuático Webster. Las lecciones de natación que van del nivel 2 de Cruz Roja, Habilidad Acuática Fundamental, al nivel 6 de Cruz Roja, Suficiencia en Natación y Aptitud, se ofrecen durante dos sesiones.

_

6	СП	4	ယ	2	Nivel	
0	8	9	15	16	en clase de 10 a.m.	Número de personas
ဃ	బ	7	11	16	en clase de 11 a.m.	Número de personas

Lauren, la coordinadora del programa, va a seleccionar al azar un nadador para entrevistarlo para un "spot" de la televisora local en el centro y su programa de natación. ¿Cuál es la probabilidad de que el nadador seleccionado tenga lo siguiente:

- a) Una clase de nivel 4
- b) La clase de 10 a.m.
- c) Una clase de nivel 3 dada en la sesión de las 10 a.m.
- d) La clase de 11 a.m. dada en la clase de nivel 5
- 3. The world Factbook, 2004, informa que los aeropuertos de Estados Unidos tienen el siguiente número de metros de pistas que son pavimentadas o no pavimentadas.

2123	0710	TOTAL
0720^{-1}	5198	Total
7843	961	Menos de 914
1718	2383	914 - 1523
160	1375	1524 - 2437
7	221	2438 - 3047
₽	188	Más de 3047
Pavimentado No pavimentado	Pavimentado	Total pista (m)
Número de aeropuertos	Número de	

Si uno de estos aeropuertos se selecciona al azar para inspección, ¿cuál es la probabilidad de que tendrá lo siguiente:

- a) Pistas pavimentadas
- b) 914 a 2437 metros de pista
- c) Menos de 1524 metros de pista y no pavimentada
- $d)\,$ Más de 2437 metros de pista y pavimentada
- e) Pista pavimentada, dado que tiene más de 1523 metros de pista
- f) No pavimentada, sabiendo que tiene menos de 1524 metros de pista
- g) Menos de 1524 metros de pista, dado que no está pavimentada