

PROBABILIDAD CONDICIONAL



Observe como se desarrolla el ejemplo y con base en lo trabajado en el último taller, resuelva la presente evaluación.

	ırso:	Fecha:
--	-------	--------

Ejercicio - Ejemplo

A Una caja de galletas contiene siete galletas de chocolate y cuatro de coco, otra caja tiene cinco de chocolate y tres de coco. Si elegimos una caja al azar y de ella se extraen dos galletas sin reemplazamiento, calcula:

i ¿Cuál es la probabilidad de que las dos sean de chocolate?

Sea A_1 : "Sacar galleta de chocolate por primera vez" y A_2 : Sacar galleta por segunda vez" Mientras que I y II designan los sucesos de escoger la caja I o la caja II respectivamente. Por tanto la probabilidad pedida será:

$$\begin{split} P(A_1 \cap A_2) &= P(I)P(A_1|I)P(A_2|(A_1|I)) + P(II)P(A_1|II)P(A_2|(A_1|II)) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{7}{7+4}\right)\left(\frac{6}{6+4}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{5}{5+3}\right)\left(\frac{4}{4+3}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{7}{11}\right)\left(\frac{6}{10}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{5}{8}\right)\left(\frac{4}{7}\right) \\ &= \frac{21}{110} + \frac{5}{28} \\ &= \frac{294}{1540} + \frac{275}{1540} \\ &= \frac{569}{1540} \end{split}$$

ii ¿Y de que las dos sean de coco?. Con un proceso similar al anterior se puede resolver.

iii ¿Cuál es la probabilidad de que sea una de chocolate y una de coco?

Solución

- 1. Una bola se extrae aleatoriamente de una caja que contiene 4 bolas rojas, 5 bolas blancas y 6 bolas azules. Determinar la probabilidad de que sea:
 - a) Roja
 - b) Blanca
 - c) Azul
 - d) No roja
 - e) Roja o blanca

Probabilidad 11°	Probabilidad condicional	Page 2 of 2
2. Un talego contiene 3 bolas bla de cada talego, hallar la proba	ncas y 4 bolas negras; otro contiene 2 bolas blancas y 6 bolas bilidad de que:	s negras. Si se extrae una bola
a) Ambas sean blancas		
b) ambas sean negras		
c) Una sea blanca y una sea	negra	
3. Se extraen tres bolas consecuti	ivamente de la caja del problema 1. Hallar la probabilidad de	que sea extraigan en el orden

a) Se reemplazan

b) No se reemplazan