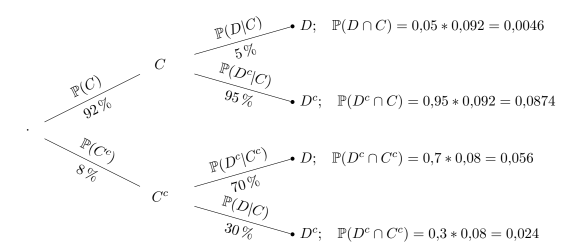
[20] El 5% de las unidades producidas en una fábrica se encuentran defectuosas cuando el proceso de fabricación se encuentra bajo control. Si el proceso se encuentra fuera de control, se produce un 30% de unidades defectuosas. Se sabe, además, que la probabilidad de que un proceso se encuentre bajo control es de 0,92.

- (a) (3 puntos) Defina sucesos e identifique probabilidades.
- (b) (7 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que una unidad producida sea defectuosa?.
- (c) (10 puntos) Si se escoge aleatoriamente una unidad y se encuentra que es defectuosa, ¿Cuál es la probabilidad de que el proceso haya estado bajo control?

## Solución:

a) Sintetizando la información por enunciado, las probabilidades respectivas están dadas por: (1 pts)



En donde, (2 pts)

$$C: \{ \text{ El proceso de fabricación se encuentra bajo control } D: \{ \text{ La(s) unidad(es) producida(s) es(son) defectuosa(s) } \}$$

Y además, definiendo los sucesos complemento de forma análoga se tiene lo pedido.

b)

$$\mathbb{P}(D) = \mathbb{P}(C) * \mathbb{P}(D|C) + \mathbb{P}(C^c) * \mathbb{P}(D|C^c)$$
  
= 0.92 \* 0.05 + 0.08 \* 0.3  
= 0.07 (7 pts)

c) De la pregunta anterior,  $\mathbb{P}(D) = 0.07 \text{ y } \mathbb{P}(D|C) = \frac{\mathbb{P}(D \cap C)}{\mathbb{P}(C)} = 0.05 \text{ (2 pts)}$ , en donde  $\mathbb{P}(C) = 0.92$ , luego  $\mathbb{P}(D \cap C) = 0.05 * 0.92 = 0.046 \text{ (3 pts)} \Rightarrow \mathbb{P}(C|D) = \frac{0.046}{0.07} \approx 0.6571 \text{ (5 pts)}$