

# Selectividad Comunidad Valenciana



Matemáticas CC.SS

Julio 2023



[www.angelcuesta.com](http://www.angelcuesta.com)

Problema 5  
Probabilidad

# OTROS VÍDEOS PARA PRACTICAR



PAU Junio 2021



PAU Septiembre 2020



PAU Julio 2020



PAU Julio 2020



PAU Julio 2019



PAU Julio 2019



PAU Junio 2019



PAU Junio 2019

# Problema 5

Una estación espacial internacional cuenta con un grupo de especialistas en ingeniería y con otro de especialistas en ciencias. El grupo de especialistas en ingeniería está compuesto por 10 especialistas de América y 20 de Europa, entre los cuales 7 y 9 son mujeres, respectivamente. El grupo de especialistas en ciencias está formado por 21 especialistas de América y 19 de Europa, entre los cuales 12 y 10 son mujeres, respectivamente. Se elige un integrante de la estación espacial al azar.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea de Europa?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que sea hombre y especialista en ciencias?
- c) Si se ha elegido una mujer, ¿es más probable que sea especialista en ciencias o en ingeniería?
- d) ¿Son independientes los sucesos “ser mujer” y “ser especialista en ingeniería”?

**Solución:** Se definen los sucesos: I=especialista en ingeniería. C=especialista en ciencias.  
A=especialista de América. E=especialista de Europa.  
H=el especialista es hombre. M=la especialista es mujer.

A partir de los datos del enunciado podemos concluir que:

Hay 30 especialistas en el grupo de ingeniería (10 de América y 20 de Europa)

Hay 40 especialistas en el grupo de ciencias (21 de América y 19 de Europa)

Se construye el diagrama de árbol a partir de los datos. Sólo se construye la parte necesaria para responder al apartado a). Más adelante se completará.

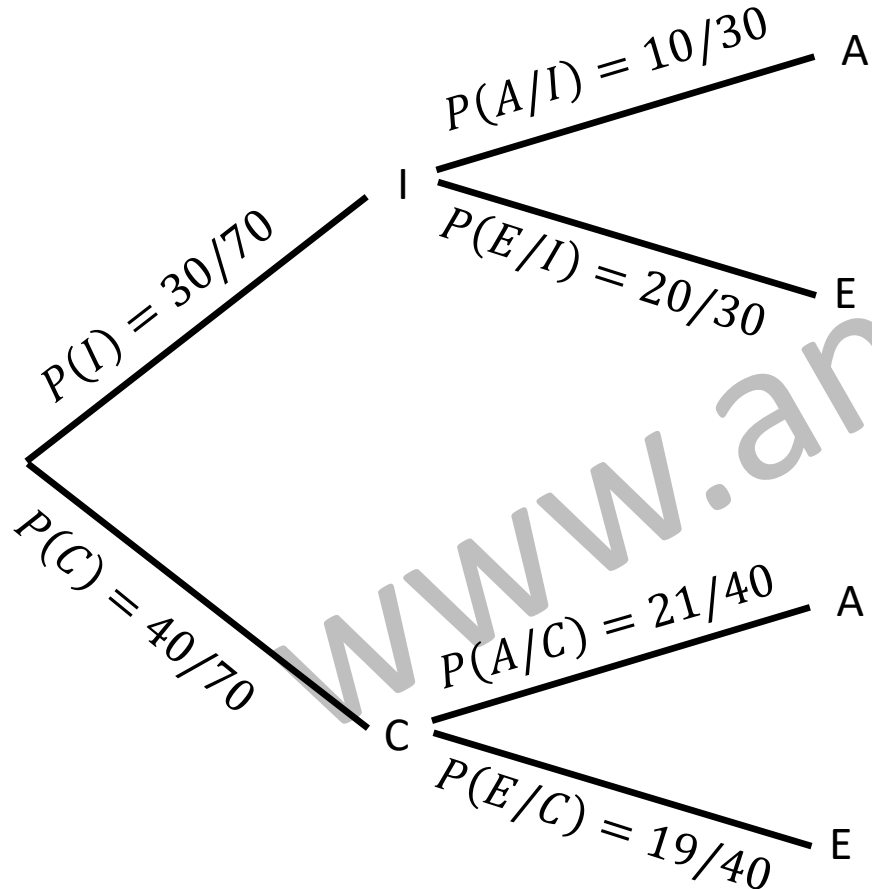
# Problema 5

a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea de Europa?

En total hay 70 especialistas: 30 de ingeniería y 40 de ciencias.

El grupo de especialistas en ingeniería está compuesto por 10 especialistas de América y 20 de Europa.

El grupo de especialistas en ciencias está formado por 21 especialistas de América y 19 de Europa.



Se aplica el teorema de la probabilidad total.

$$P(E) = P(I) \cdot P(E/I) + P(C) \cdot P(E/C)$$

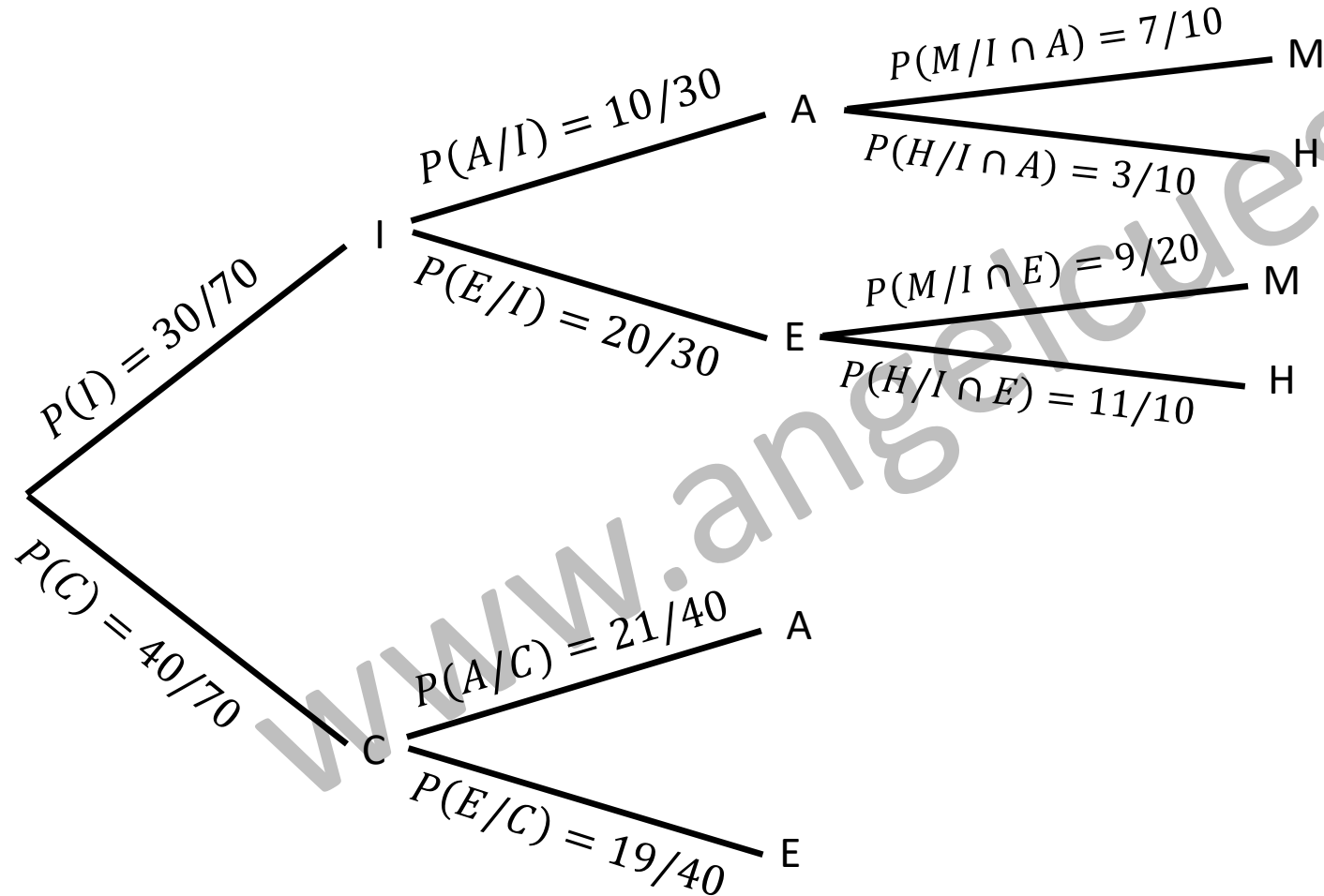
$$P(E) = \frac{30}{70} \cdot \frac{20}{30} + \frac{40}{70} \cdot \frac{19}{40} = \frac{39}{70}$$

La probabilidad de el especialista sea de Europa es **39/70**.

# Problema 5

b) ¿Cuál es la probabilidad de que sea hombre y especialista en ciencias?

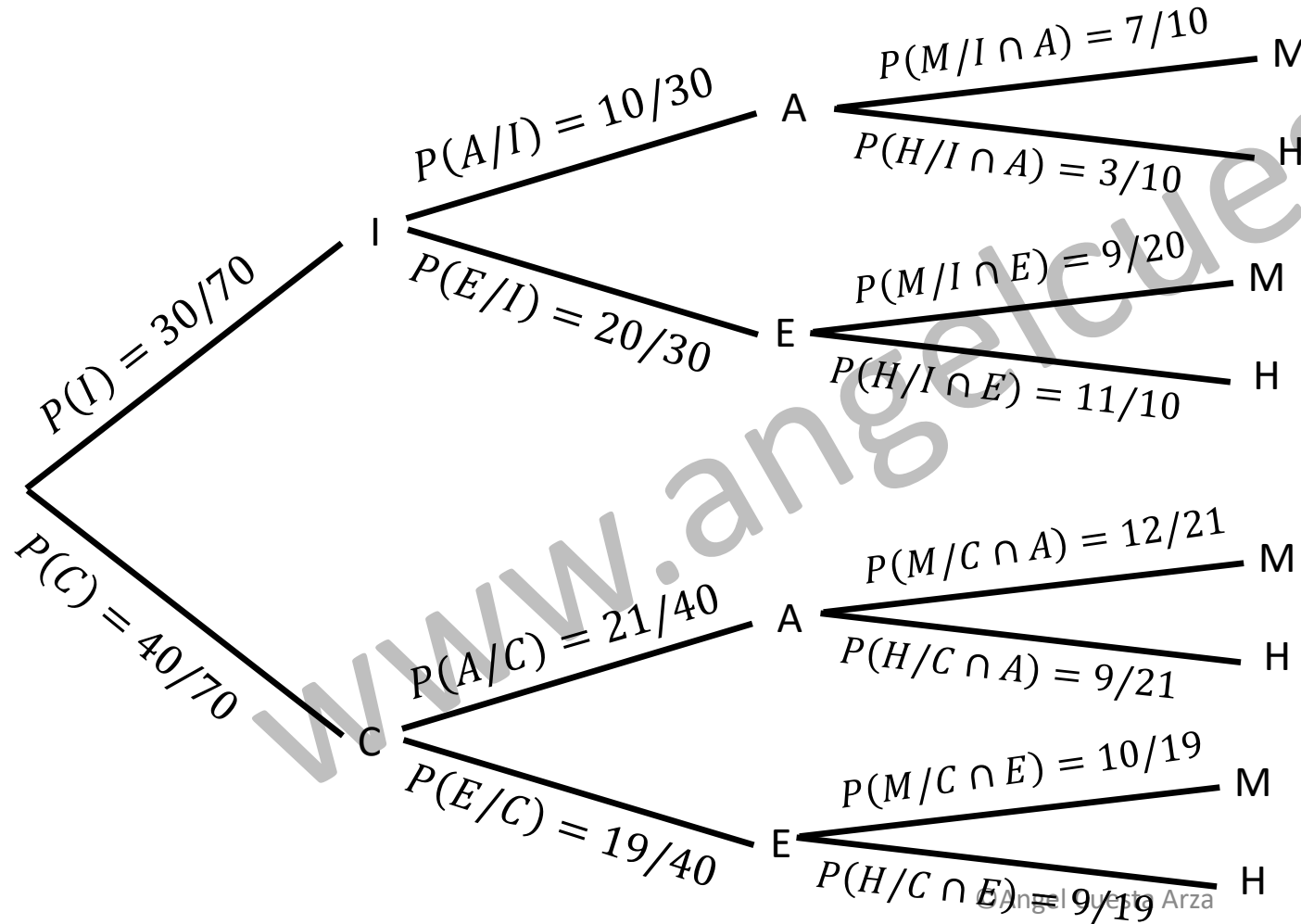
El grupo de especialistas en ingeniería está compuesto por 10 especialistas de América y 20 de Europa, entre los cuales 7 y 9 son mujeres, respectivamente



# Problema 5

b) ¿Cuál es la probabilidad de que sea hombre y especialista en ciencias?

El grupo de especialistas en ciencias está formado por 21 especialistas de América y 19 de Europa, entre los cuales 12 y 10 son mujeres, respectivamente.



# Problema 5

b) ¿Cuál es la probabilidad de que sea hombre y especialista en ciencias?

Se calculan las probabilidades necesarias.

Primero, hombre americano, especialista en ciencias.

$$P(C \cap A \cap H) = P(C) \cdot P(A/C) \cdot P(H/C \cap A)$$

$$P(C \cap A \cap H) = \frac{40}{70} \cdot \frac{21}{40} \cdot \frac{9}{21} = \frac{9}{70}$$

Ahora, hombre europeo, especialista en ciencias.

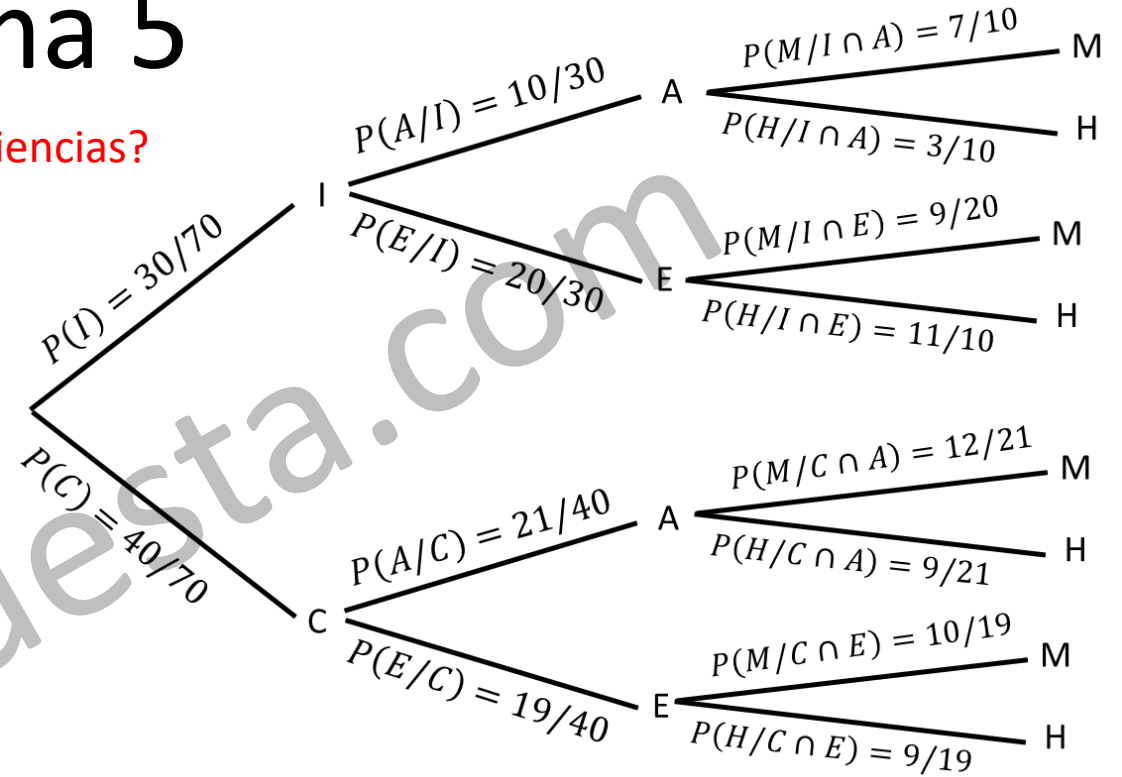
$$P(C \cap E \cap H) = P(C) \cdot P(E/C) \cdot P(H/C \cap E)$$

$$P(C \cap E \cap H) = \frac{40}{70} \cdot \frac{19}{40} \cdot \frac{9}{19} = \frac{9}{70}$$

Suman las probabilidades de las dos ramas que definen el suceso.

$$P(C \cap H) = P(C \cap A \cap H) + P(C \cap E \cap H) = \frac{9}{70} + \frac{9}{70} = \frac{18}{70} = \frac{9}{35}$$

La probabilidad de el especialista sea hombre y especialista en ciencias es **9/35**.



# Problema 5

c) Si se ha elegido una mujer, ¿es más probable que sea especialista en ciencias o en ingeniería?

Para poder aplicar el teorema de Bayes calculo la probabilidad de que un especialista sea de ciencias y mujer.

$$P(C \cap M) = P(C \cap A \cap M) + P(C \cap E \cap M) = \frac{40}{70} \cdot \frac{21}{40} \cdot \frac{12}{21} + \frac{40}{70} \cdot \frac{19}{40} \cdot \frac{10}{19} = \frac{22}{70} = \frac{11}{35}$$

Y la probabilidad de que un especialista sea ingeniera y mujer.

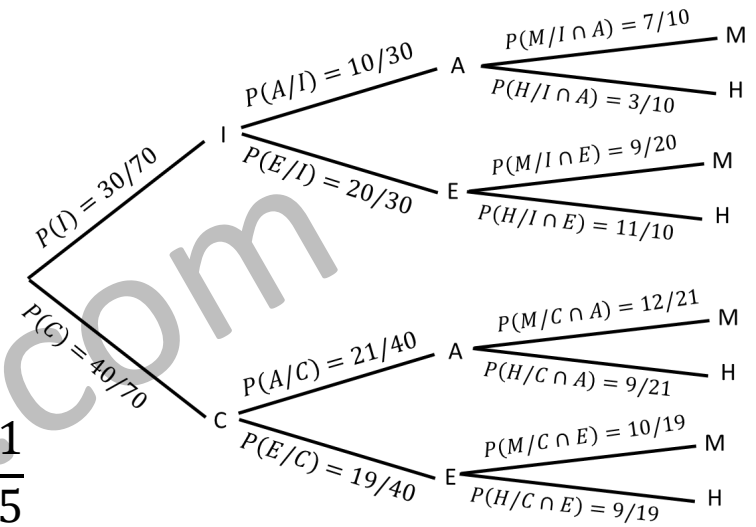
$$P(I \cap M) = P(I \cap A \cap M) + P(I \cap E \cap M) = \frac{30}{70} \cdot \frac{10}{30} \cdot \frac{7}{10} + \frac{30}{70} \cdot \frac{20}{30} \cdot \frac{9}{20} = \frac{22}{70} = \frac{8}{35}$$

Se aplica el teorema de Bayes.

$$P(C/M) = \frac{P(C \cap M)}{P(M)} = \frac{P(C \cap M)}{P(C \cap M) + P(I \cap M)} = \frac{\frac{11}{35}}{\frac{11}{35} + \frac{8}{35}} = \frac{11}{19}$$

$$P(I/M) = \frac{P(I \cap M)}{P(M)} = \frac{P(I \cap M)}{P(C \cap M) + P(I \cap M)} = \frac{\frac{8}{35}}{\frac{11}{35} + \frac{8}{35}} = \frac{8}{19}$$

Es más probable que sea **especialista en ciencias** ( $11/19 > 8/19$ ).





# Problema 5

d) ¿Son independientes los sucesos “ser mujer” y “ser especialista en ingeniería”?

Se calculan ambas probabilidades .

$$P(M) = P(I \cap M) + P(C \cap M) = \frac{8}{35} + \frac{11}{35} = \frac{19}{35}$$

$$P(I) = \frac{30}{70} = \frac{3}{7}$$

Ambos sucesos serán independientes si:  $P(I \cap M) = P(I) \cdot P(M)$

Se comprueba si se verifica o no la igualdad.  $P(I) \cdot P(M) = \frac{3}{7} \cdot \frac{19}{35} = \frac{57}{245}$

Como se calculó anteriormente:  $P(I \cap M) = \frac{8}{35}$

Por lo tanto, los sucesos no son independientes ya que:  $P(I \cap M) \neq P(I) \cdot P(M)$

