## HOTA 1

[1.] Se lanza un dado n veces. Calcular la probabilidad de obtener al menos un 6. A = "sale por le menos un 6".  $P(A) = 1 - P(A^c)$   $A^c = \text{"no sale nunca 6"} = \text{"sale un n° entre 1 y}$   $P(A^c) = (\text{"1° sale 1-5" n "2° sale 1-5" n ... n "1 n° sale 1-5")} = P(\text{"1° sale 1-5"}) . ... P(\text{"1° sale 1-5"}) = P(\text{"1° sale 1-5"}) = P(\text{"1° sale 1-5"}) . ... P(\text{"1° sale 1-5"}) = P(\text{"1° sale 1-5"}) = P(\text{"1° sale 1-5"}) ... P(\text{"1° sale 1-5"}) = P(\text{"1°$ 

 $= \left(\frac{5}{6}\right)^{n}$ <br/>Entonces:  $P(A) = \Delta - \left(\frac{5}{6}\right)^{n}$ 

[2.] De una baraja francesa de 52 cartas extraemes 2 al azar. L'lu es la probabilidad de sacar al menos un as?

A = "sale al menos un as"

A = "sale ninguin as"

eventos no independientis

eventos no independientis

regla de multiplicación

regla de multiplicación

 $P(A^c) = ("A^c \operatorname{carta} + \operatorname{as}" \cap "2^c \operatorname{carta} + \operatorname{as}") = P("J^a \operatorname{carta} + \operatorname{as}")$ 

 $P("2= carta \neq as") "1= carta \neq as") = \frac{48}{52} \cdot \frac{47}{51}$ 

Entonces:  $P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{48}{52} \cdot \frac{47}{51}$ Observación: Si hubiera un reemplazamiento de la carta:  $P(A^c) = \left(\frac{48}{52}\right)^2$ 

3.] Una urna contiene 14 bolas: 5 rojas, 3 verdes, 2 azules y 4 blancas-cilual es la probabilidad de extraer 8 bolas, sin reemplazamiento, y que sean 2R, ZV, 1A, 3B? = A P(RRVVABBB) = P(R). P(RIR). P(VIRORD) ...

$$\frac{2^{\circ}}{14} = \frac{5}{14} \cdot \frac{4}{13} \cdot \frac{3}{12} \cdot \frac{2}{11} \cdot \frac{2}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7}$$

orden diferente:

Con un orden diferente:

$$P(RVRVABBB) = \frac{5}{14} \cdot \frac{3}{13} \cdot \frac{4}{12} \cdot \frac{2}{11} \cdot \frac{2}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7}$$

Hay que calcular el número de permutaciones (con repeticiones):

Nom= = 8! = nº total elems perm.

Therms = 
$$\frac{3! \ 2! \ 2!}{3! \ 2! \ 2!}$$
 2 rejas

Shaucas Zverdes zverdes zverdes por ejemplo RRVVABBB

Entonces:

 $P(A) = \frac{8!}{3! \ 2! \ 2!} \cdot P(a) = \frac{8!}{3! \ 2! \ 2!} \cdot P(a) = \frac{8!}{3! \ 2! \ 2!} \cdot \frac{5}{14} \cdot \frac{4}{13} \cdot \frac{3}{12} \cdot \frac{2}{11} \cdot \frac{4}{10} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{2}{8} \cdot \frac{7}{7}$ 

1. Probabilidad de que, al tirar 11 veces una moneda, se obtenga la sexta eventos independientes

P("5 cara y 5 cruz en los 10 primeros lanzamientos" ("Mº = cara") =

$$P("M = cara") = (\frac{1}{2})" \cdot \frac{10!}{5!5!} \cdot \frac{1}{2} = (\frac{1}{2})" \cdot \frac{10!}{5!5!}$$

[5.] Un alumno sabe 18 temas de 30. Hay dos formas de exa-N=temas que no ronoce; S=temas que conoce

a) 3 temas al azar, debe contestar 2. 6) 5 " " " 3.

a) P("de 3 temas al azar, sabe 2") = P(SSN, SSS) = P(SSN U SSS) == [P(sss)] + [P(ssn)]

 $P(SSN) = P(S) \cdot P(SIS) \cdot P(N|SS) = \left(\frac{18}{30} \cdot \frac{17}{29} \cdot \frac{12}{28}\right) \cdot \frac{3!}{2!}$   $P(SSS) = P(S) \cdot P(SIS) \cdot P(SISS) = \left(\frac{18}{30} \cdot \frac{17}{29} \cdot \frac{16}{28}\right) \cdot \frac{3!}{3!} = \frac{18.17.16}{30.29.28}$ 

Entonces:  $P(\text{"de 3 temas al azar, sabe 2"}) = \frac{3!}{2!} (\frac{18}{30} \cdot \frac{17}{29} \cdot \frac{12}{28}) + \frac{18}{30} \cdot \frac{17}{29} \cdot \frac{16}{28}$ 

b) P("de 5 temas al azar, sabe 3") = P(sssss, ssssn, sssnn) = P(sssss u ssssn usss

$$= P(sssss), U P(ssssn) = P(sssss, ssssn, sssn) = P(sssss U ssssn U P(ssssn)) = P(ssssn) = P(ssssn$$

Entonces:

 $\mathbb{P}(''de \ 5 \ \text{temas} \ \alpha | \ \alpha + (3) = (4) + (2) + (3)$ 

[6] Tres periódicos: A, B y C. Et 30% de la población lee A, el 20% de B, el 15% lee C, el 12% lee A y B, 9% lee A y B, el 6% lee B y C, el 3% lee los tres.

a) d'% de personas que leen al menos uno de los tres periódicos?

P(A U B U C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A n B) - P(A n C) 
- P(B n C) + P(A n B n C) = 30 + 20 + 15 - 12 - 9 - 6 + 3 = 41%

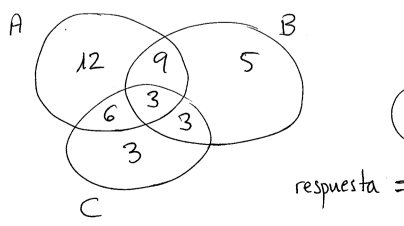
P(A (B u C)) = P(A) - P(A n (B u C)) = P(A) - P(A n B) 
- P(A n C) + P(A n B n C) = 30 - 12 - 9 + 3 = 12%

ec) d'% personas que lee B o C, pero no A?

 $P(Buc) \setminus A$  personas que lee B o C, pero no A?  $P(Buc) \setminus A$  = P(Buc) - P(BnA) - P(cnA) + P(AnBnc) = P(B) + P(C) - P(Bnc) - P(AnB) - P(AnC) + P(AnBnc) = M

d) 2% personas que o leen A, o no leen ni B ni C?  $P(A \cup (B \cup C)^c) = 1 - 0! M = 0! 89 = 89\%$ 

otra forma (d):



(59) ninguno

respuesta = 12+9+3+6+59=8

personas que ninguno
leen A

[7.] Tenemos un dado tal que 
$$P(fil) = G.i$$
,  $i = 1,...,6$ 

$$P("sale un número par") = ?$$

$$P(12,14,61) = P(121) + P(141) + P(161) = 1.(2+4+6) = 1.42$$

Para averiguar  $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 
 $1 = 1.42$ 

Entonces:  $\mathbb{P}("sale par") = G' \cdot 12 = \frac{12}{21}$ 

18 | Un examen consta de 14 ternas. Se escogen 2 al azar y el alumno deberá escoger uno 2) Calcula la probabilidad de que un alumno que ha preparado 5 temas le toque al menos uno que sabe. b) ¿ Cuál es el número mínimo de temas que tiene que preparar para que tenga una probabilidad ≥50% de aprobar! a)  $P(SN, SS) = P(SN) + P(SS) = 2.\frac{5}{14}.\frac{9}{13} + \frac{5}{14}.\frac{4}{13} = 60^{1}44\%$ 

b) 
$$P("se sabe al menos uno") = 1 - P("no se sabe ninguno)  $\geq 50\% = 1$ 
 $\Rightarrow 1 - \frac{14 - x}{14} \cdot \frac{13 - x}{13} \geq \frac{1}{2} \Rightarrow \cdots \Rightarrow x^2 - 27x + 94 \leq 0 \Rightarrow x = 23$ 
 $\Rightarrow x = 34$ 
 $\Rightarrow x = 34$ 

intervalo que$$

Entonces liene que saberse 4 o más temas para tener más de un 50% de posibilidades de aprobar.

7.1 Los 4 grupos sanguineos se reparten ar la forma signience: A. 43% B. 8% AB. 4% 0. 45% Teniendo en cuenta las incompatibilidades entre grupos sanguíneos, la probabilidad de que dadas 2 personas X e Y alcular puede recibir sangre de y suponiendo que le l azar dolación es muy grande.

$$X = A_x \cup B_x \cup AB_x \cup O_x$$

$$P("x \text{ puede recibir de } Y") = P(Ox) \cdot P(Oy|Ox) + \\ + P(Ax) \cdot P(Oy u Ay | Ax) + \\ + P(Bx) \cdot P(Oy u By | Bx) + \\ + P(ABx) \cdot P(Oy u By u Ay u ABy | ABx)$$

Se comienza por A y al azar se realiza el viaje.

Calcular la probabilidad de que el regreso a

Calcular la probabilidad de que el regreso a

Maria de probabilidad contraria a la que

De primer lugar y pasando una solo vez por D:

P(X) = P(ABCDE) + P(ABCBCDE) + P(ABCBCBCDE) + ...

P(X) = P(ABCDE) + P(ABCBCDE) + P(ABCBCBCDE) + ...

Table 1. Se comienza por A y al azar se realiza el viaje.

Calcular la probabilidad de que el regreso a

pue el regreso a

1/3 1/3 2/4 1/4 2/3 fue en primer lugar y pasando una solo vez por D:

P(X) = P(ABCDE) + P(ABCBCDE) + P(ABCBCBCDE) + ...

Table 2. Se comienza por A y al azar se realiza el viaje.

+ P(AEDCBCBA) + P(AEDCBCBCBA) +···

$$= D \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3^5} \cdot \frac{1}{3^5} \cdot$$

12. Un test de respuestas múltiple, una persona sabe una porción p de la asignatura. Tiene que contestar una pregunta con m respuestas. Cuando no sabe contestar, elige una respuesta al azar. Si contesta correctamente, cicuál es la probabilidad que supiese de verdad la respuesta?

P(Correcta | sabe). P(sabe).

que supiese de verdad la respuesta?

$$P(\text{Sabe | Correcta}) = \frac{P(\text{Correcta | sabe}) \cdot P(\text{sabe})^{-1}P(\text{correcta | sabe}) + \frac{(1-P)}{P(\text{no sabe})} \cdot \frac{(1-P)}{P(\text{correcta | sabe})} \cdot \frac{P(\text{correcta | sabe})}{P(\text{correcta | sabe})} + \frac{P(\text{no sabe})}{P(\text{correcta | sabe})} \cdot \frac{P(\text{correcta | sabe})}{P(\text{correcta | sabe})} \cdot \frac{P(\text{correcta |$$

=D 
$$\mathbb{P}(\text{sabe}|\text{correcta}) = \frac{P}{P + \frac{1-P}{m}}$$

[11.] a) Si 
$$A_1 \cap A_2 \subset A \Rightarrow P(A) \Rightarrow P(A_1) + P(A_2) - 1$$
?  
b) Si  $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \subset A \Rightarrow P(A) \Rightarrow P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - 2$ ?

a) 
$$P(A) \leq 1$$

b)

Como 
$$A_1 \cap A_2 \subset A \Rightarrow \mathbb{P}(A_1 \cap A_2) \leq \mathbb{P}(A) \Rightarrow \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) - \mathbb{P}(A_1 \cup A_2) \leq \mathbb{P}(A_1$$

$$\leq \mathbb{P}(A) \Rightarrow \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) - \mathbb{P}(A_1 \cup A_2) \leq \mathbb{P}(A) \Rightarrow$$

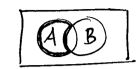
$$= 0 \ P(A) \ge P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cup A_2) \ge P(A_1) + P(A_2) - 1$$

## 1 - COSAS MAS IMPORTANTES

$$P(\phi) = 0$$

2. 
$$\mathbb{P}(A) = A - \mathbb{P}(A^c)$$

3. 
$$\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{P}(A_i)$$
 si  $A_i$  son disjuntos



NO: P(A/B) + P(A) - P(B)

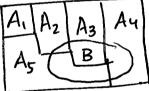
## 5. TEOREMA (Regla del producto)

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2 \mid A_1) \cdot P(A_3 \mid A_1 \cap A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n \mid A_{n-1} \cap A_n)$$
  
Si  $A_i$  son independientes, podemos simplificar la anterior por:  
 $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n)$ 

6. TEOREMA (Regla de la probabilidad total)

Si  $\{Ai\}_{i\in\mathbb{N}}$  es una partición de  $\Omega$ , es decir,  $\bigcup_{i=1}^{\infty}A_i=\Omega$ 

$$P(B) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \cdot P(B|A_i)$$



7. TEOREMA (Regla de Bayes):

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}$$

(\*) P(AIB) es facil de calcular cuando B es la causa y A el efecto. En dro caso, se utiliza la fórmula del teorema 7.

b) ¿ P(Ent | NoVac)? Sabemos que P(Ent | Vac) = 
$$\frac{1}{12}$$
. Sos  $\frac{1}{12}$  (Ent | NoVac) =  $\frac{1}{12}$ 

Sabemos: 
$$f(Vac) = 25\%$$

$$f(Vac) = 25\%$$

$$f(Vac) = 20\%$$

$$f(Vac) = 20\%$$

$$f(Vac) = 20\%$$

$$f(Vac) = 25\%$$

vaumades.

b) Si se sebe que la epidemia ha afectado a uno de cade 12 vaumados, ¿ mal era la probabilidad de caer enfermo para un individuo no vaumado?

nado por cada 4 no vacunados. a) ¿Es de alguna eficacia la vacuna? Es decir, compara las probabilidades de enfernar entre los vacunados y los no

15.] La cuarta parte de una población ha sido vacunada contra una enfermedad infecciosa. En el transcurso de epidemia de ducha en-fermedad, se constata que entre los enfermos hay un vacu-

13. | Existen tres variedades diferentes de alerta planta: 17 (2010),

3(40%) y C(60%). El caracter "flores blancas" en cada variedad

25 20%, 40% y 5% respectivamente.

a) à cual es la probabilidad de que una planta al azar tenga flores blancas?

2) Si una planta elegida al azar tiene flores blancas, a que variedad es más posible que pertenezca?

a)  $P(Bl) = P(A) \cdot P(Bl|A) + P(B) \cdot P(Bl|B) + P(C) \cdot P(Bl|C) = 0.3.0.2 + 0.4.0.4 + 0.6.0.05 = 0.43 = 13%$ 

b)  $P(A|Bl) = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{|P(Bl)|} = \frac{0'3 \cdot C'2}{0'13} = 0'46$ 

 $P(B|Be) = \frac{P(B) \cdot P(Be|B)}{P(Be)} = \frac{04.04}{043} = 034$ 

P(CIBE) = P(C). P(BIC) = 06.005 = 0123.

14.] Una prveba de diagnóstico (sencilla y no invasiva) para cierta enlermedad, tiene probabilidad 0'96 de resultar positiva si el paciente
está enfermo; el 95% de los individuos sanos dan resultado
negativo. Se somete a esa prvebe- a un individuo elegido al
zzar en una población en la cual el 0'5% tienen diche
infermedad. Si le prveba da resultado positivo, cicuál es le
robabilidad de que realmente este enfermo?

 $P(E|P) = \frac{P(P|E) \cdot P(E)}{P(P)}$ ;  $P(P) = P(E) \cdot P(P|E) + P(S) \cdot P(P|S) = 0'005 \cdot 0'96 + 0'995 \cdot 0'05 = 0'055$ 

$$P(EIP) = \frac{0.96 \cdot 0.005}{0.055} = 0.08 = 8\%$$

[16.] La probabilidad de que un sistema tenga n fallos durante un dia viene dada por  $P_n = \frac{1}{e.n!}$  n = 0,1,2,... Si se presentan n falles, el sistema dejà de funcionar con probabilidad 1 - (1/2) . Calcular la probabilidad de que el sistema haya tenido n fallos sabiendo que ha dejado de funcionar. DATOS:  $P(nfallos) = \frac{1}{0.01}$   $P(DF|nfallos) = 1 - (1/2)^n$ P(nfallos | DF) = P(DFInfallos). P(nfallos)
P(DF) P(DF) = IP(0). IP(DF10) + IP(1 fallo). IP(DF11 fallo) + · · · =  $= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{e \cdot n!} \cdot \left(1 - (\frac{1}{2})^{n}\right) = \frac{1}{e} \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\frac{1}{2})^{n}}{n!}\right] = \frac{1}{e} \left(e - e^{\frac{1}{2}}\right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{e}}$ Entonces:  $P(nfallos|DF) = \frac{(1-(1/2)^n) \cdot 1/e.n!}{1-1/TE}$ 17.] El color de una especie de mamíferos viene dado por los genes Ny n. Puede haber negros NN o Nn, o blancos nn. Una hembra negra procedente del cruce de un NN con un Nn, se cruza con un blanco nn. a) Si tiene 5 cachorros, probabilidad de que 2 sean negros y 3 blancos. )) Si tiene 3 cachorres, todos negros, probabilidad de que. A sea homocigótica. a)  $NN \stackrel{\text{cruce}}{=} Nn$   $A \stackrel{\text{loo}}{=} Nn$  $=(1/2)^{5} \cdot \frac{5!}{2!3!} \cdot 1/2 = (1/2)^{6} \cdot \frac{5!}{2!3!}$ b)  $P(A=NN|NNN) = \frac{P(NNN|A=NN) \cdot P(A=NN)=1/2}{P(NNN)}$ P(NNN) = 1P(NNN|madre=Nn), P(madre=Nn) + P(NNN|madre=NN). P(madre=NN) =