

2º de bachillerato Matemáticas II

Bloque 4 - Estadística y probabilidad

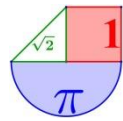


www.ebaumatematicas.com

Probabilidad y estadística en pruebas EBAU de ESPAÑA.....	2
ANDALUCÍA (∅).....	2
ARAGÓN	3
ASTURIAS.....	7
BALEARES	11
CANARIAS	15
CANTABRIA	19
CASTILLA LA MANCHA.....	22
CASTILLA Y LEÓN	27
CATALUÑA (∅).....	31
EXTREMADURA	32
GALICIA.....	35
LA RIOJA	39
MADRID	42
MURCIA	46
NAVARRA (∅)	50
PAÍS VASCO	51
VALENCIA (∅).....	54

Autor de la recopilación: Juan Antonio Martínez García, profesor de matemáticas en el I.E.S. Vicente Medina de Archena (Murcia)

Cualquier error o ausencia en este documento, por favor, comunicarlo al correo ebaumatematicas@gmail.com

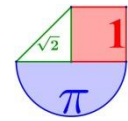


Probabilidad y estadística en pruebas EBAU de ESPAÑA

Resueltos con todo detalle en www.ebaumatematicas.com

ANDALUCÍA (Ø)





ARAGÓN



1. Aragón. EvAU Extraordinaria 2021. 9) En un departamento de calidad se analiza el funcionamiento del software del motor de vehículos eléctricos e híbridos. Se revisaron 85 coches eléctricos y 145 coches híbridos. En total, 43 coches tenían errores en el software de sus motores. Además, de los motores con software defectuoso, 12 correspondían a coches eléctricos.

a) (0,8 puntos) Calcule la probabilidad de que un coche revisado seleccionado al azar, sea híbrido y presente el software de su motor correcto.

b) (1,2 puntos) Calcule la probabilidad de que un coche híbrido seleccionado al azar tenga defectuoso el software del motor.

Solución: a) 57/115 b) 31/145

2. Aragón. EvAU Extraordinaria 2021. 10) Uno de cada 7 deportistas de la selección española de gimnasia deportiva, será elegido para las próximas olimpiadas. Se escogen aleatoriamente y de modo independiente 9 deportistas de dicha selección española.

a) (0,8 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que sean elegidos exactamente 2 de estos 9 deportistas para las próximas olimpiadas?

b) (1,2 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que alguno (al menos 1) de estos 9 deportistas sea elegido para las próximas olimpiadas?

Solución: a) 0.25 b) 0.75

3. Aragón. EvAU Ordinaria 2021. 10) La cantidad de hierro en suero de una mujer adulta sigue una distribución normal de media $120 \mu\text{g/dl}$ y desviación típica $30 \mu\text{g/dl}$. Se considera que una mujer tiene un tipo de anemia por falta de hierro si su cantidad de hierro no llega a $75 \mu\text{g/dl}$.

a) (1 punto) ¿Cuál es la probabilidad de que una mujer adulta tenga anemia por falta de hierro?

b) (1 punto) El 45% de mujeres adultas tienen una cantidad de hierro en suero superior a k . Averigüe el valor de k .

Solución: a) 0.0668 b) $k = 123.75 \mu\text{g/dl}$

4. Aragón. EvAU Extraordinaria 2020. 9) En el mes de abril de 2020 se realizó una encuesta a los estudiantes de segundo de bachiller de un centro acerca de los dispositivos con los que seguían las clases online. El 80% disponía de ordenador, el 15% disponía de móvil y el 10% disponía de ambos dispositivos. Nos hemos encontrado por casualidad en la calle con un estudiante de este centro.

a) (1,25 puntos) Halle la probabilidad de que el estudiante dispusiese de alguno de los dos dispositivos (o ambos).

b) (0,75 puntos) Halle la probabilidad de que el estudiante no dispusiese de ninguno de los dispositivos mencionados.

Solución: a) 0,85 b) 0,15

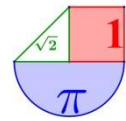
5. Aragón. EvAU Extraordinaria 2020. 10) (2 puntos) Un estudiante universitario de matemáticas ha comprobado que el tiempo que le cuesta llegar desde su casa a la universidad sigue una distribución normal de media 30 minutos y desviación típica 5 minutos.

a) (0,75 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que tarde menos de 40 minutos en llegar a la universidad?

b) (0,75 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que tarde entre 20 y 40 minutos?

c) (0,5 puntos) El estudiante, un día al salir de su casa, comprueba que faltan exactamente 40 minutos para que empiece la clase ¿Cuál es la probabilidad de que llegue tarde a clase?

Solución: a) 0,9772 b) 0,9544 c) 0,0228



6. Aragón. EvAU Ordinaria 2020. 9) Según estadísticas del Instituto Nacional de Estadística, la probabilidad de que un varón esté en paro es del 12%, mientras que la de que una mujer lo esté es del 16%. Además, la probabilidad de ser varón es del 64% y la de ser mujer del 36%.

- a) (0,75 puntos) Hemos conectado por redes sociales con una persona ¿cuál es la probabilidad de que sea mujer y esté en paro?
- b) (0,75 puntos) Si se elige una persona al azar ¿cuál es la probabilidad de que esté en paro?
- c) (0,5 puntos) Hemos conectado por redes sociales con una persona que nos ha confesado estar en paro ¿cuál es la probabilidad de que sea mujer? **Nota informativa:** las estadísticas anteriores (y los experimentos) están realizados con personas en disposición de trabajar.

Solución: a) $P(\text{Ser mujer y estar en el paro}) = 0,0576$. b) $P(\text{Estar en el paro}) = 0,1344$

c) $P(\text{Sea mujer/ Está en el paro}) = 0,429$

7. Aragón. EvAU Ordinaria 2020. 10) De los estudiantes universitarios españoles, uno de cada 5 abandona sus estudios. Se seleccionan 5 estudiantes universitarios españoles al azar, de modo independiente

- a) (1 punto) ¿Cuál es la probabilidad de que uno o ninguno de dichos estudiantes abandonen sus estudios? (No es preciso finalizar los cálculos, puede dejarse indicada la probabilidad, precisando y desarrollando los números y operaciones básicas que la definen, pero sin hacer los cálculos finales).
- b) (1 punto) ¿Qué es más probable, que todos abandonen sus estudios, o que ninguno lo haga? Razone la respuesta de modo numérico.

Solución: a) $P(X \leq 1) = 0,7373$. b) Es más probable que no abandone ninguno.

8. Aragón. EvAU Septiembre 2019. Opción A. 4. Una encuesta realizada sobre el mes preferido, entre julio, agosto o septiembre, para salir de vacaciones arrojó los siguientes datos: un 40% prefiere julio, un 30% agosto y el resto prefiere el mes de septiembre. Entre los que prefieren el mes de julio, un 60% pasa sus vacaciones en un hotel; entre los que prefieren el mes de agosto un 40% elige hotel para sus vacaciones y entre los encuestados que prefieren septiembre, un 65% eligen hotel.

- a) (0,5 puntos) Se elige un individuo al azar, calcule la probabilidad de que vaya a un hotel y le guste ir en agosto.
- b) (0,5 puntos) Se elige un individuo al azar, calcule la probabilidad de que pase sus vacaciones en un hotel.
- c) (0,5 puntos) Se elige al azar un individuo y dice que no pasa sus vacaciones en un hotel, calcule la probabilidad de que prefiera irse en agosto de vacaciones.

Solución: a) 0,12 b) 0,555 c) 0,404

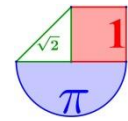
9. Aragón. EvAU Septiembre 2019. Opción B. 4. Un juego de ruleta tiene 25 casillas numeradas del 1 al 25. Un jugador gana si sale 2 o múltiplo de 2.

- a) (0,75 puntos) Si juega 100 veces, calcule la probabilidad de que gane exactamente 10 veces. (En este apartado, NO es necesario finalizar los cálculos, puede dejarse indicada la probabilidad, precisando los números que la definen).
- b) (0,75 puntos) Si juega 200 veces, calcule la probabilidad de que gane entre 90 y 110 veces, ambos valores incluidos.

Solución: a) 0 b) 0,7784

10. Aragón. EvAU Junio 2019. Opción A. 4. Se dispone de dos cajas, la caja A contiene 3 bolas moradas y 2 bolas rojas; mientras que la caja B contiene 4 bolas moradas y 4 rojas.

- a) (0,75 puntos) Se escoge una bola cualquiera de la caja A y se pasa a la caja B. Posteriormente se saca una bola de la caja B. ¿Cuál es la probabilidad de que la bola extraída de la caja B sea morada?
- b) (0,75 puntos) Ahora volvemos a la situación original de las cajas; la A contiene 3 moradas y 2 rojas y la B contiene 4 moradas y 4 rojas. Seleccionamos una caja al azar y se saca una bola que resulta ser roja. ¿Cuál es la probabilidad de que esa bola sea de la caja A?



Solución: a) 0,51 b) 0,44.

11. Aragón. EvAU Junio 2019. Opción B. 4. La probabilidad de que una persona escriba un mensaje de Twitter sin faltas de ortografía es 0,75. Se sabe además que una persona escribe a lo largo del día 20 mensajes de Twitter.

A partir de esta información, responde a las siguientes cuestiones. NO es necesario finalizar los cálculos en ninguna de ellas, puede dejarse indicada la probabilidad, precisando los números que la definen.

- a) (0,5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que exactamente la mitad de los mensajes escritos en un día, es decir 10, no tengan faltas de ortografía?
- b) (0,5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que ningún mensaje de los 20 escritos en un día tenga faltas de ortografía?
- c) (0,5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que 18 o más mensajes de los 20 escritos en un día sí tengan faltas de ortografía?

Solución: a) 0,0099 b) 0,0032 c) 0,00000000161. Practicamente cero.

12. Aragón. EvAU Septiembre 2018. Opción A. 4. (1,5 puntos) Se lanza 10 veces un dado equilibrado (es decir un dado donde todas sus caras tiene la misma probabilidad de aparecer).

- a) (0,75 puntos) Determine la probabilidad de que salga un número par en todos los lanzamientos.
- b) (0,75 puntos) Determine la probabilidad de que salga un número par exactamente en tres lanzamientos.

(NO es preciso finalizar los cálculos, puede dejarse indicada la probabilidad, precisando los números que la definen y sin hacer los cálculos).

Solución: a) $1/1024$ b) $120/2^{10} \approx 0.1172$

13. Aragón. EvAU Septiembre 2018. Opción B. 4. (1,5 puntos)

a) (0,75 puntos) En una clase de 20 alumnos, 10 estudian ruso, 12 practican algún deporte y tan solo 2 hacen ambas cosas. ¿Cuál es la probabilidad de que, al escoger un alumno al azar, si estudia ruso, practique algún deporte?

b) (0,75 puntos) Un tirador de pistola olímpica, tiene una probabilidad de 0,8 de hacer blanco. Si dispara 12 veces, ¿cuál es la probabilidad de que haga 10 o más blancos?. (NO es preciso finalizar los cálculos, puede dejarse indicada la probabilidad, precisando los números que la definen y sin hacer los cálculos).

Solución: a) 0.2 b) 0.5583

14. Aragón. EvAU Junio 2018. A.4.

Al 80% de los alumnos de una clase les gusta el fútbol; al 40% les gusta el balonmano y al 30% les gustan ambos deportes.

a) Si se elige un alumno al azar, ¿Cuál es la probabilidad de que le guste alguno de los dos deportes (uno o los dos)

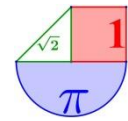
b) Se eligen 10 alumnos al azar con reemplazamiento, es decir, cada vez que se elige un alumno se le pregunta por sus gusto y se repone a la clase, pudiendo ser elegido nuevamente. Calcule la probabilidad de que solo a 3 les guste el fútbol (NO es preciso finalizar los cálculos, puede dejarse indicada la probabilidad, precisando los números que la definen y sin hacer los cálculos)

Solución: a) 0,9 b) 0,0008

15. Aragón. EvAU Junio 2018. B.4.

En una empresa los trabajadores se clasifican en tres categorías A, B y C. El 30% de los trabajadores pertenecen a la categoría A, el 25% a la categoría B y el resto a la categoría C.

Además, se sabe que de los trabajadores de la categoría A un 5% habla inglés, mientras que de la categoría B un 20% habla inglés y de los trabajadores de la categoría C un 60% habla inglés.



- a) Si se elige al azar un trabajador de la empresa. ¿Cuál es la probabilidad de que hable inglés?
 b) Si se elige al azar un trabajador de la empresa y resulta que SI habla inglés, ¿Cuál es la probabilidad de que pertenezca a la categoría C?

Solución: a) $P(I)=0,335$ b) $P(C/I)=0,806$

16. Aragón. EvAU Septiembre 2017. A.4. (1 punto) Se dispone de dos cajas con bolas blancas y negras. La caja A contiene 6 bolas blancas y 3 negras; y la caja B contiene 4 bolas blancas y 5 negras. Se lanza un dado y si sale par se sacan dos bolas de la caja A, una tras otra, sin reponer ninguna. Por su parte, si sale impar al lanzar el dado se sacan dos bolas de la caja B, también una tras otra, sin reponer ninguna.

¿Cuál es la probabilidad de extraer exactamente dos bolas blancas?

Solución: $7/24 \approx 0.2917$

17. Aragón. EvAU Septiembre 2017. B. 4. (1 punto) En una clase de bachillerato, el 60% de los alumnos aprueban matemáticas, el 50% aprueban inglés y el 30% aprueban las dos asignaturas. Calcule la probabilidad de que un alumno elegido al azar:

- a) (0,5 puntos) Apruebe alguna de las dos asignaturas (una o las dos).
 b) (0,5 puntos) Apruebe Matemáticas sabiendo que ha aprobado inglés.

Solución: a) 0.8 b) 0.6

18. Aragón. EvAU Junio 2017. A. 4. (1 punto) En una clase de bachillerato hay 10 chicas y 8 chicos. De ellos 3 chicas y 4 chicos juegan al ajedrez. Si escogemos un estudiante al azar, determine las siguientes probabilidades:

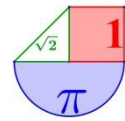
- a) (0,5 puntos) Sea chica y no juegue al ajedrez.
 b) (0,5 puntos) No juegue al ajedrez sabiendo que es chico.

Solución: a) $7/18 \approx 0.3889$ b) 0.5

19. Aragón. EvAU Junio 2017. B. 4. (1 punto) En una urna hay 10 bolas blancas y 3 negras. Se extrae una bola al azar y, sin verla ni reemplazarla, se extrae una segunda bola.

- a) (0,5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que la segunda bola extraída sea negra?
 b) (0,5 puntos) Sabiendo que la segunda bola ha sido negra, calcule la probabilidad de que la primera bola extraída fuera negra también.

Solución: a) $3/13 \approx 0.23$ b) $1/6 \approx 0.17$



ASTURIAS



1. Asturias. EBAU Extraordinaria 2021. Bloque 4.A. Se tienen tres cajas. En la caja A hay 4 bolas negras y 6 bolas rojas. En la caja B, 6 dados negros y 2 dados rojos y en la caja C, 2 dados negros y 4 dados rojos. El suceso consiste en sacar una bola y un dado. En primer lugar se extrae al azar una bola de la caja A. Si es negra, se extrae al azar un dado de la caja B pero, si la bola es roja se extrae al azar un dado de la caja C.

Calcula las probabilidades de los siguientes sucesos sin relación entre ellos:

- a) La probabilidad de que la bola y el dado sean rojos. (0.75 puntos)
 b) La probabilidad de que la bola y el dado sean del mismo color. (0.75 puntos)
 c) La probabilidad de que el dado sea rojo. (1 punto)

Solución: a) 0.4 b) 0.7 c) 0.5

2. Asturias. EBAU Extraordinaria 2021. Bloque 4. B. Se tiene un suceso con variable aleatoria X que sigue una distribución normal de media $\mu = 30$ y desviación típica $\sigma = 10$. Calcula:

- a) La probabilidad de que $X \leq 20$. (1.25 puntos)
 b) Se hace una revisión de los datos y se observa que la probabilidad del 50% se alcanza en el valor $X \leq 35$, y la probabilidad del 75% se alcanza en el valor $X \leq 40$. ¿Cuáles son las nuevas media y desviación típica?

(Algunos valores de la función de distribución de la distribución normal de media 0 y desviación típica 1: $F(x) = P(Z \leq x)$; $F(0) = 0.5$; $F(0.6745) = 0.75$; $F(0.8416) = 0.8$; $F(1) = 0.8413$; $F(1.375) = 0.9154$; $F(1.5) = 0.9332$; $F(2) = 0.9772$)

Solución: a) 0.1587 b) $\mu = 35$. $\sigma = 7.413$

3. Asturias. EBAU Ordinaria 2021. Bloque 4.A. En un edificio hay dos ascensores. Cada vecino, cuando utiliza el ascensor, lo hace en el primero el 60% de las veces y en el segundo el 40%. El porcentaje de fallos del primer ascensor es del 3% y del segundo es del 8%.

- a) Un vecino usa un ascensor. ¿Cuál es la probabilidad de que el ascensor falle? (1.25 puntos)
 b) Otro día, un vecino coge un ascensor y le falla. ¿Cuál es la probabilidad de que haya sido el segundo? (1.25 puntos)

Solución: a) 0.05 b) 0.64

4. Asturias. EBAU Ordinaria 2021. Bloque 4.B. Se tiene un suceso con variable aleatoria X que sigue una distribución normal de media $\mu = 10$ y desviación típica $\sigma = 2$. Calcula:

- a) La probabilidad de que $X \in [6, 10]$. (1.5 puntos)
 b) Se hace una revisión de los datos y se observa que la media coincide pero la probabilidad del 80% se alcanza en el valor $X \leq 12$: ¿Cuál es la nueva desviación típica? (1 punto)

(Algunos valores de la función de distribución de la distribución normal de media 0 y desviación típica 1: $F(x) = P(Z \leq x)$; $F(0) = 0.5$; $F(0.8416) = 0.8$; $F(1) = 0.8413$; $F(1.25) = 0.8944$;

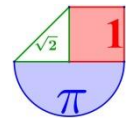
$F(1.375) = 0.9154$; $F(1.5) = 0.9332$; $F(2) = 0.9772$)

$F(1.375) = 0.9154$; $F(1.5) = 0.9332$; $F(2) = 0.9772$)

Solución: a) 0.4772 b) $\sigma = 2.3764$

5. Asturias. EBAU Extraordinaria 2020. Bloque 4.A. En un curso de un instituto hay tres clases: la clase A con 50 alumnos, la clase B con 30 y la clase C con 20. Cada clase tiene un profesor distinto de matemáticas. Con el profesor de la clase A aprueban el 40% de los alumnos, con el de la clase B el 50% y con el de la clase C el 75% de los alumnos. Se coge al azar un alumno del curso. Calcula:

- a) La probabilidad de que el alumno haya aprobado matemáticas. (1.25 puntos)



b) Sabiendo que ha aprobado, cuál es la probabilidad de que sea de la clase B. (1.25 puntos)

Solución: a) $P(\text{Apruebe matemáticas}) = 0,5$. b) $P(\text{Sea de B/Ha aprobado matemáticas}) = 0,3$

6. Asturias. EBAU Extraordinaria 2020. Bloque 4.B. En una pumarada la producción en kilogramos de cada manzano sigue una distribución normal de media $\mu = 50$ y desviación típica $\sigma = 10$. Calcula:

a) La proporción de árboles que dan entre 30 y 60 kilogramos. (1.25 puntos)

b) El número de kilogramos por árbol a los que no llegan o igualan el 60 % de los árboles.

(1.25 puntos)

(Algunos valores de la función de distribución de la distribución normal de media 0 y desviación típica 1: $F(x) = P(Z \leq x)$; $F(2) = 0.9772$; $F(1) = 0.8413$; $F(1.5) = 0.9332$; $F(0.5) = 0.6915$; $F(0.2533) = 0.6$; $F(0.5244) = 0.7$; $F(0.8416) = 0.8$)

Solución: a) $P(30 \leq X \leq 60) = 0.8185$. b) 52.533 kilogramos.

7. Asturias. EBAU Ordinaria 2020. Bloque 4.A. En un espacio muestral se tienen dos sucesos A y B. Se conocen las siguientes probabilidades:

$P(A \cap B) = 0.3$, $P(A/B) = P(B/A)$ y $P(\bar{A}) = 0.2$ (\bar{A} suceso contrario). Calcula:

a) $P(B/A)$. (1 punto)

b) $P(B)$. (1 punto)

c) ¿Son los sucesos independientes? (0.5 puntos)

Solución: a) $P(B/A) = 0.375$. b) $P(B) = 0.8$. *Los datos son incoherentes.* c) *no son independientes.*

8. Asturias. EBAU Ordinaria 2020. Bloque 4.B. Los 5 defensas, 3 medios y 2 delanteros de un equipo de fútbol se entrenan lanzando penaltis a su portero. Los defensas marcan gol la mitad de las veces, los medios las $2/3$ partes de las veces y los delanteros las $3/4$ partes de las veces.

a) Se elige un jugador al azar, ¿cuál es la probabilidad de que meta el penalti? (1.25 puntos)

b) Se supone que la probabilidad del apartado anterior es del 60%. El equipo realiza en una semana 600 lanzamientos. En cada lanzamiento se elige un jugador al azar y regresa al grupo pudiendo ser elegido nuevamente. Calcula la probabilidad de que como mucho se metan 400 goles aproximando la distribución por una normal. (1.25 puntos)

(Algunos valores de la función de distribución de la distribución normal de media 0 y desviación típica 1: $F(3.25) = 0.9994$, $F(3.2917) = 0.9995$, $F(3.3333) = 0.9996$, $F(3.375) = 0.9996$, $F(3.4167) = 0.9997$)

Solución: a) $P(\text{Marca gol}) = 0.6$ b) 0,9996

9. Asturias. EBAU Julio 2019. Opción A. 4. Alicia tiene dos cajones. En uno tiene las camisetas y en el otro las faldas. La tabla muestra el número de todas las prendas que guarda en los dos cajones agrupadas en tres tipos: lisas, dibujos o rayas.

	Lisas	Dibujos	Rayas
Camisetas	10	5	10
Faldas	5	15	5

Se elige al azar una prenda de cada cajón. Calcula la probabilidad de que:

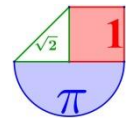
a) Las dos sean de rayas. (0.75 puntos)

b) Las dos sean del mismo tipo. (1 punto)

c) Al menos una de ellas no sea de rayas. (0.75 puntos)

Solución: a) 0,08 b) 0,28 c) 0,92

10. Asturias. EBAU Julio 2019. Opción B. 4. Las calificaciones de un examen en una clase siguen una distribución normal de media $\mu = 20$ y desviación típica $\sigma = 10$: Calcula:



- a) La probabilidad de que un alumno obtenga una calificación entre 15 y 25. (1.25 puntos)
 b) La calificación que sólo superan o igualan el 20% de los alumnos. (1.25 puntos)
 Algunos valores de la función de distribución de la distribución normal de media 0 y desviación típica 1: $F(x) = P(Z \leq x)$; $F(-0.8416) = 0.2$; $F(0.8416) = 0.8$; $F(0.4) = 0.6554$; $F(0.5) = 0.6915$; $F(0.6) = 0.7257$

Solución: a) 0,3829 b) 28,416 puntos.

11. Asturias. EBAU Junio 2019. Opción A. 4. Un monitor de tenis compra un cañón para lanzar bolas. En las especificaciones del cañón se indica que falla el lanzamiento el 10% de las veces.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que, de 20 bolas lanzadas, se tengan exactamente 5 fallos? (1.25 puntos)
 b) ¿Cuál es la probabilidad de que como mucho falle 2 veces de los 20 lanzamientos? (1.25 puntos)

Nota: Se pueden dejar indicadas las operaciones en potencias, sin necesidad de realizarlas.

Solución: a) 0,03 b) 0,6766

12. Asturias. EBAU Junio 2019. Opción B. 4. Pedro y Luis son aficionados a los dardos. Pedro acierta en el centro el 10% de las veces y cada vez que acierta gana 400 €. Luis acierta en el centro el 20% de las veces y cada vez que acierta gana 100 €. Cuando fallan no ganan ni pierden nada. Tira cada uno dos dardos. Calcula las siguientes probabilidades:

- a) Que Luis acierte en el centro las dos veces. (0.75 puntos)
 b) Que Pedro acierte en el centro una sola vez. (1 punto)
 c) Que entre los dos hayan ganado 600 €. (0.75 puntos)

Solución: a) 0,04 b) 0,0072

13. Asturias. EBAU Julio 2018. Opción A. 4. Consideremos dos dados, uno normal con las caras numeradas del 1 al 6 y otro trucado, con 4 caras con el número 5 y 2 caras con el número 6. Se elige al azar uno de los dados y se lanza.

- a) Calcula la probabilidad de sacar 5. (1,25 puntos)
 b) Si el resultado de la tirada es 5, ¿Cuál es la probabilidad de haber elegido el dado trucado? (1,25 puntos)

Solución: a) 0,4167 b) 0,8

14. Asturias. EBAU Julio 2018. Opción B. 4. En una ciudad hay dos equipos destacados, uno de fútbol y otro de baloncesto. Todos los habitantes son seguidores de alguno de los dos equipos. Se sabe que hay un 60% de seguidores del equipo de fútbol y otro 60% del equipo de baloncesto. Calcula:

- a) La probabilidad de que un habitante sea seguidor de ambos equipos a la vez. (1 punto)
 b) La probabilidad de que un habitante sea únicamente seguidor del equipo de fútbol. (0,5 puntos)
 c) Se elige al azar un habitante de la ciudad y se comprueba que es seguidor del equipo de baloncesto. ¿Cuál es la probabilidad de que sea también seguidor del equipo de fútbol? (1 punto)

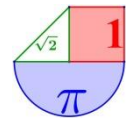
Solución: a) 0,2 b) 0,4 c) 0,333

15. Asturias. EBAU Junio 2018. Opción A. 4. En un espacio muestral se tienen dos sucesos independientes: A y B. Se conocen las siguientes probabilidades: $P(A \cap B) = 0.3$ y $P(A/B) = 0.5$. Calcula:

- a) $P(A)$ y $P(B)$. (1 punto)
 b) $P(A \cup B)$ y $P(B/A)$. (1 punto)
 c) La probabilidad de que no ocurra ni el suceso A ni el suceso B. (0.5 puntos)

Solución: a) $P(A) = 0.5$ y $P(B) = 0.6$ b) $P(A \cup B) = 0.8$ y $P(B/A) = 0.6$ c) $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0.2$

16. Asturias. EBAU Junio 2018. Opción B. 4. En la siguiente tabla se muestra la distribución de un



grupo de personas en relación al consumo de tabaco:

	Fumador	No fumador
Hombres	10	30
Mujeres	20	40

Se elige en ese grupo una persona al azar. Calcula las probabilidades de los siguientes sucesos diferentes:

- a) Sea fumador. (0.5 puntos)
 b) Sabiendo que es fumador, se trate de una mujer. (1 punto)
 c) Se extrae una segunda persona al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que una fume y la otra no? (1 punto)

Solución: a) 0.3 b) $2/3 \approx 0.667$ c) $14/33 \approx 0.4242$

17. Asturias. EBAU Julio 2017. Opción A. 4. En una cierta enfermedad el 60% de los pacientes son hombres y el resto mujeres. Con el tratamiento que se aplica se sabe que se curan un 70% de los hombres y un 80% de las mujeres. Se elige un paciente al azar.

- a) Calcula la probabilidad de que se cure de la enfermedad. (1.25 puntos)
 b) Si un paciente no se ha curado, ¿cuál es la probabilidad de que sea mujer? (1.25 puntos)

Solución: a) 0.74 b) 0.3027

18. Asturias. EBAU Julio 2017. Opción B. 4. De una baraja española Daniel y Olga extraen 8 cartas: los cuatro ases y los cuatro reyes. Con esas 8 cartas Olga da dos cartas a Daniel y posteriormente una para ella. Calcula:

- a) La probabilidad de que Daniel tenga dos ases. (0.75 puntos)
 b) La probabilidad de que Daniel tenga un as y un rey. (0.75 puntos)
 c) La probabilidad de que Olga tenga un as y Daniel no tenga dos reyes. (1 punto)

Solución: a) $3/14 \approx 0.2143$ b) $4/7 \approx 0.5714$ c) $5/14 \approx 0.3571$

19. Asturias. EBAU Junio 2017. Opción A. 4. Una urna A contiene tres bolas numeradas del 1 al 3 y otra urna B, seis bolas numeradas del 1 al 6. Se elige, al azar, una urna y se extrae una bola.

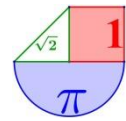
- a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea una bola con el número 1? (1.25 puntos)
 b) Si extraída la bola resulta tener el número 1, ¿cuál es la probabilidad de que proceda de la urna A? (1.25 puntos)

Solución: a) 0.25 b) $2/3 \approx 0.6667$

20. Asturias. EBAU Junio 2017. Opción B. 4. En una asociación benéfica se reparten dos productos, harina y leche. Todas las personas que entran cogen dos unidades a elegir entre los dos tipos de producto. El 70% de las personas que entran cogen harina y el 40% los dos productos. Calcula:

- a) La probabilidad de que una persona que entre coja leche. (1 punto)
 b) La probabilidad de que una persona que entre coja un solo tipo de producto. (0.5 puntos)
 c) Una persona que sale de la asociación lleva leche. ¿Cuál es la probabilidad de que haya cogido también harina? (1 punto)

Solución: a) 0.7 b) 0.6 c) $4/7 \approx 0.5714$



BALEARES



1. Balears. PBAU Extraordinaria 2021. 7. En una urna hi ha 12 bolles vermelles, 8 bolles blanques i 5 bolles blaves. Es realitza l'experiment aleatori d'extreure dues bolles, consecutivament i sense devolució a l'urna. Calcula la probabilitat dels següents esdeveniments:

- (a) A = "les dues bolles són vermelles" (2 punts)
 (b) B = "les dues bolles són del mateix color" (3 punts)
 (c) C = "almenys una bolla és vermella" (3 punts)
 (d) D = "cap de les dues bolles és vermella" (2 punts)

Solució: (a) 0.22 (b) 0.347 (c) 0.74 (d) 0.26

2. Balears. PBAU Extraordinaria 2021. 8. L'alçada de les persones d'una classe es distribueix segons una normal de mitjana 160 cm i desviació típica 10 cm. Calcula la probabilitat que, escollida a l'atzar una persona de la classe, la seva alçada:

- (a) sobrepassi els 170 cm. (3 punts)
 (b) sigui menor que 155 cm. (3 punts)
 (c) estigui compresa entre 155 cm i 170 cm (4 punts)

Solució: (a) 0.1587 (b) 0.3085 (c) 0.5328

3. Balears. PBAU Ordinaria 2021. 7. Es disposa de dues urnes: U_1 i U_2 .

A U_1 hi ha: 4 bolles vermelles i 5 bolles negres.

A U_2 hi ha: 6 bolles vermelles i 3 bolles negres.

A l'atzar es treu una bolla de U_1 i s'introdueix a U_2 , a continuació s'extreu a l'atzar una bolla de U_2 .

Calcula la probabilitat que:

- (a) surti una bolla vermella de U_2 (3 punts)
 (b) la bolla extreta de U_1 sigui negra, sabent que la bolla que ha sortit de U_2 també ha estat negra. (3 punts)
 (c) surti almenys una bolla vermella. (4 punts)

Solució: (a) $58/90 \approx 0.644$ (b) 0.625 (c) $7/9 \approx 0.78$

4. Balears. PBAU Ordinaria 2021. 8. Una companyia aèria ha observat que els pesos de les maletes d'un determinat trajecte segueixen una distribució normal de mitjana 7,5 kg i desviació típica de 0,4 kg. Calcula la probabilitat que, escollida una maleta a l'atzar:

- (a) pesi menys de 7,2 kg però més de 7 kg. (4 punts)
 (b) pesi entre 7,8 kg i 8 kg. (3 punts)
 (c) Si en un trajecte hi ha 90 maletes, quantes maletes és d'esperar que pesin almenys 8,1 kg? (3 punts)

Solució: (a) 0.121 (b) 0.121 (c) 0.0668

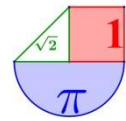
5. Balears. PBAU Extraordinaria 2020. Opció A. 4. Tenim tres urnes, la primera conté 2 bolles blaves; la segona, 1 bolla blava i 1 de vermella; la tercera, 2 bolles vermelles. Fem l'experiment aleatori

"Triam una urna a l'atzar i extraiem una bolla"

Suposa que totes les urnes tenen la mateixa probabilitat de ser escollides.

- (a) Calcula la probabilitat del succés $R =$ "bolla extreta vermella" (5 punts).
 (b) Si la bolla extreta resulta que és vermella, quina és la probabilitat que l'urna escollida hagi estat la tercera? (5 punts).

Solució: (a) 0,5 (b) 0,66



- 6. Balears. PBAU Extraordinaria 2020. Opció B. 4.** El pes d'un grup de persones segueix una distribució normal de mitjana 54,3 kg i desviació típica de 6,5 kg.
- (a) Quin és el percentatge de persones amb pes superior a 57 kg? (3 punts)
- (b) Quin percentatge de persones pesen entre 50 i 57 kg? (4 punts)
- (c) Si s'escull una persona a l'atzar que està dins del 70% de les persones que menys pesen, com a màxim, quants quilos hauria de pesar? (3 punts)

Solució: (a) 0,33905 (b) 0,40635 (c) Debe pesar como mucho 57.7 kilos.

- 7. Balears. PBAU Ordinaria 2020. Opció A. 4.** El nombre d'hores de vida d'un cert bacteri (tipus A) es distribueix segons una normal de mitjana 110 hores i desviació típica de 0,75 hores. Calcula la probabilitat que, escollint a l'atzar un bacteri:
- (a) el seu nombre d'hores de vida sobrepassi les 112,25 hores. (4 punts)
- (b) el seu nombre d'hores de vida sigui inferior a 109,25 hores. (4 punts)
- D'un altre bacteri (tipus B) se sap que el nombre d'hores de vida es distribueix segons una normal de mitjana 110 hores, però es desconeix la seva desviació típica. Experimentalment s'ha comprovat que la probabilitat que un bacteri tipus B visqui més de 125 hores és 0,1587.
- Calcula la desviació típica de la distribució del nombre d'hores de vida dels bacteris tipus B. (2 punts)

Solució: (a) $P(X > 112.25) = 0.0013$ (b) $P(X < 109.25) = 0.1587$. $\sigma = 15$

- 8. Balears. PBAU Ordinaria 2020. Opció B. 4.** Una empresa de fabricació d'impressores té dos centres de producció, la fàbrica europea (E) i la fàbrica asiàtica (A). L'1 % de les impressores de la fàbrica E i el 3% de les impressores de la fàbrica A es produeixen amb un defecte. El mercat d'un determinat país s'abasteix d'impressores procedents de la fàbrica E en un 80%, mentre que la resta prové de la fàbrica A.
- (a) Quina és la probabilitat que una impressora d'aquest país tingui el defecte? (4 punts)
- (b) Si el país té, aproximadament, dos milions d'impressores fabricades per aquesta empresa, quantes tindran el defecte? (2 punts)
- (c) Si s'escull a l'atzar una impressora d'aquest país i resulta ser una impressora defectuosa, quina és la probabilitat que provingui de la fàbrica E? (4 punts)

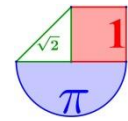
Solució: (a) $P(\text{Una impressora sea defectuosa}) = 0.014$. (b) 28 000 impresoras serán defectuosas.

(c) $P(\text{Sea de fábrica E / Es defectuosa}) = \frac{4}{7} = 0.571$

- 9. Balears. PBAU Julio 2019. A. 4.** El pes dels adults de 40 anys d'una certa comunitat es modela amb una distribució normal de mitjana $\mu = 85$ kg i desviació típica $\sigma = 15$ kg. Ens demanen:
- a) Quin percentatge de la població té sobrepès? Entenem que una persona adulta de 40 anys té sobrepès si pesa més de 100 kg. (4 punts)
- b) Consideram el col·lectiu dels individus més primers de la comunitat. Si ens diuen que aquest col·lectiu representa el 40% de tots els individus de la comunitat, quin és el pes màxim d'un individu del col·lectiu? (6 punts)

Solució: 15,87% b) 81,175 kg

- 10. Balears. PBAU Julio 2019. B. 4.** S'ha fet un estudi sobre la por de volar i el nivell d'estrés en una certa comunitat. Ens diuen que el 60% dels individus no tenen por de volar, el 50% té un nivell baix d'estrés, el 25%, un nivell mitjà, i el 5% té un nivell alt d'estrés i por de volar. Sabent, a més a més, que el 5% dels individus té un nivell mitjà d'estrés i no té por de volar, es demana:
- a) Probabilitat que un individu de la comunitat tingui un nivell d'estrés mitjà i por de volar. (3 punts)
- b) Sabent que un individu té por de volar, quina és la probabilitat que tingui un nivell baix d'estrés? (3 punts)
- c) Són independents els esdeveniments "nivell d'estrés baix" i "por de volar"? Raonau la resposta. (4 punts)



Solución: a) 0,2 b) 0,375 c) No son independientes.

11. Balears. PBAU Junio 2019. A. 4. Les alçades X dels estudiants de 18 anys dels instituts de Palma es modelen segons una llei normal de mitjana $\mu = 1.78$ m i desviació típica $\sigma = 0.65$ m. Es demana:

a) Percentatge d'estudiants de 18 anys dels instituts de Palma que fan més d'1.90 m. (4 punts)

b) Agafam una mostra de 100 estudiants de 18 anys dels instituts de Palma i en volem seleccionar els 30 més alts. Quina és l'alçada mínima que ha de fer un estudiant de 18 anys dels instituts de Palma per ser seleccionat? (6 punts)

Solución: a) 42,66% b) 2.118 m

12. Balears. PBAU Junio 2019. B. 4. En una comunitat de 500 estudiants de segon de batxillerat, 200 estudien l'opció científica tecnològica. N'hi ha 150 que practiquen futbol i 100 que practiquen bàsquet (entenem que no n'hi ha cap que practiqui futbol i bàsquet a la vegada). Dels que practiquen bàsquet, 70 estudien l'opció científica tecnològica, i hi ha 150 estudiants que no practiquen esport ni fan l'opció científica tecnològica. Es demana:

a) Probabilitat que un estudiant estudiï l'opció científica tecnològica i no practiqui esport. (3 punts)

b) Sabent que un estudiant practica futbol, quina és la probabilitat que estudiï l'opció científica tecnològica? (3 punts)

c) Són independents els esdeveniments "practicar futbol" i "estudiar l'opció científica tecnològica". Raonau la resposta. (4 punts)

Solución: a) 0,2 b) 0,2 c) No son independientes.

13. Balears. PBAU Julio 2018. A.4. En una classe de segon de batxillerat, el 60% dels alumnes son al·lotes, el 40% varen aprovar Llengua Castellana i el 20% son al·lotes que varen aprovar Llengua Castellana. Es demana:

a) Quina es la probabilitat de trobar una persona que sigui al·lot i suspengui Llengua Castellana? (5 punts)

b) Quina es la probabilitat que un al·lot suspengui Llengua Castellana? (2 punts)

c) Si un alumne ha aprovat Llengua Castellana, quina es la probabilitat que sigui un al·lot? (3 punts)

Solución: a) 0,2 b) 0,5 c) 0,5

14. Balears. PBAU Julio 2018. B.4. El nombre de passes que fa el professor Jaimito durant una hora de classe es modela amb una distribució normal de mitjana 100 passes i desviació típica 20.5 passes.

a) Calculeu la probabilitat que el professor faci més de 125 passes durant una classe. (4 punts)

b) Ens diuen que en el 45% de les classes que fa el professor aquest fa menys de x passes. Trobau aquest valor x . (6 punts)

Solución: a) 0.1112 b) $x = 97.438$

15. Balears. PBAU Junio 2018. A.4. Volem fer un estudi de les opinions polítiques dels estudiants de primer curs de la UIB. Per aixó, hem agafat una mostra representativa de 500 estudiants de primer curs i els hem demanat quin partit polític varen votar a les darreres eleccions. Dels 500 estudiants, 200 varen respondre que varen votar el PP, 100 el PSIB i la resta altres formacions polítiques. Sabent que 200 dels estudiants eren al·lots, que el 40% dels votants del PP són al·lotes i que el 50% dels votants del PSIB són al·lots, es demana:

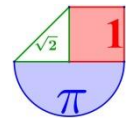
a) La probabilitat que un estudiant hagi votat altres formacions polítiques i sigui al·lota. (4 punts)

b) La probabilitat que un estudiant al·lot hagi votat el PP. (2 punts)

c) La probabilitat que un estudiant que ha votat altres formacions polítiques sigui al·lota. (4 punts)

Solución: a) 0.34 b) 0.6 c) 0.85

16. Balears. PBAU Junio 2018. B.4. Considerem la població d'estudiants que han aprovat la selectivitat en la convocatòria de juny un any determinat. Sigui X la variable aleatòria que modela la proporció d'estudiants de la població anterior que escull estudiar un grau d'humanitats. Aquesta



variable aleat6ria X es modela amb una distribuci6 normal de mitjana 0.35 i desviaci6 t6pica 0.1. Es demana:

- a) quina 6s la probabilitat que en un any qualsevol m6s del 45% dels estudiants de la poblaci6 considerada estudiin un grau d'humanitats? (5 punts)
- b) En els darrers 10 anys, en quants anys el percentatge d'estudiants de la poblaci6 considerada que han escollit estudiar un grau d'humanitats no ha superat el 30%? (5 punts)

Soluci6n: a) 0.1587 b) 3 a6os

17. Balears. PBAU Septiembre 2017. A.4. El temps que un alumne pot estar concentrat i escoltar el professor en una classe de Matem6tiques es modela com una distribuci6 normal de mitjana 15 minuts i desviaci6 t6pica 5 minuts.

- a) Calculeu la probabilitat que un alumne estigui concentrat m6s de 20 minuts. (3 punts)
- b) Calculeu la probabilitat que un alumne estigui concentrat entre 10 i 30 minuts. (3 punts)
- c) Ens diuen que la probabilitat que un alumne estigui concentrat m6s de x minuts val 0.75. Calculeu aquest valor de x minuts. (4 punts)

Soluci6n: a) 0.1587 b) 0.84 c) $x = 11.6276$

18. Balears. PBAU Septiembre 2017. B.4. Suposem que els estudiants de la UIB nom6s tenen dos sistemes operatius als seus tel6fons m6bils: Android i IOS (el dels iPhone). El 80% dels estudiants de la UIB tenen el sistema operatiu Android. El 25% de les al.lotes estudiants de la UIB tenen IOS al seu tel6fon m6bil i el 45% dels estudiants de la UIB s6n al.lots.

- a) Calculeu la probabilitat que un al.lot de la UIB tingui IOS al seu tel6fon m6bil. (6 punts)
- b) Calculeu la probabilitat que un estudiant que tingui Android al tel6fon m6bil sigui al.lota. (4 punts)

Soluci6n: a) 0.13889 b) 0.51562

19. Balears. PBAU Junio 2017. A.4. Llan6am dos daus de 6 cares no trucats i consideram els esdeveniments seg6ients:

S_7 : "la suma dels resultats dels dos daus 6s 7".

P : "el producte dels resultats dels dos daus 6s imparell".

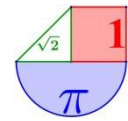
- a) Calculeu les probabilitats que passin els esdeveniments anteriors. (6 punts)
- b) S6n independents S_7 i P ? Raonau la resposta. (4 punts)

Soluci6n: a) $P(S_7) = 1/6$ $P(P) = 1/4$ b) No son independientes

20. Balears. PBAU Junio 2017. B.4. El test d'intel.lig6ncia (CI) 6s una prova que en teoria mesura la intel.lig6ncia de l'individu i dona un valor que aproximadament t6 de mitjana 100. O sigui, el nivell 100 se suposa que 6s el nivell d'intel.lig6ncia d'una persona normal. Suposem ara que el nivell d'intel.lig6ncia d'una determinada poblaci6 segueix una distribuci6 normal de mitjana 100 i desviaci6 t6pica 10.

- a) Calculeu el percentatge de la poblaci6 que es considera superdotada. Una persona es considera superdotada si t6 un nivell d'intel.lig6ncia superior a 130. (3 punts)
- b) Calculeu el percentatge de la poblaci6 amb un nivell d'intel.lig6ncia entre 90 i 110. (3 punts)
- c) Ens diuen que el 70% de la poblaci6 t6 un nivell d'intel.lig6ncia menor que un cert llindar. Calculeu aquest llindar. (4 punts)

Soluci6n: a) 0.13 % b) 68.27 % c) 105.244



Solución: a) 0.9044 b) 0.905 c) 100

5. Canarias. EBAU Extraordinaria 2020. Grupo A. 4. Si una bombilla fluorescente presenta un 90% de posibilidades de tener una vida útil de al menos 800 horas, seleccionando 20 bombillas fluorescentes de este tipo, justificar si las siguientes afirmaciones son ciertas:

- a. Al seleccionar exactamente 18 bombillas fluorescentes, más del 30% tienen una vida útil de al menos 800 horas. 1 pto
- b. La probabilidad de que dos bombillas fluorescentes o menos NO tengan una duración de al menos 800 horas es menor que 0,7. 1 pto
- c. El valor esperado de bombillas con una vida útil de al menos 800 horas si se toma una muestra de 100 bombillas fluorescentes es igual a 10 0.5 pts

Solución: a. La probabilidad es 28.52%. b. Es cierto lo preguntado en este apartado, pues $0.677 < 0.7$
c. Es falsa la afirmación de que sean 10, pues son 90.

6. Canarias. EBAU Extraordinaria 2020. Grupo B. 4. Mi despertador no funciona muy bien, pues el 20% de las veces no suena. Cuando suena, llego tarde a clase el 20% de las veces; pero si no suena, la probabilidad de que llegue tarde es 0,9

- a. Represente el diagrama de árbol del problema. 0.5 pts
- b. Justifique si el porcentaje de veces que llego tarde a clase y ha sonado el despertador es mayor que el 20%. 0.75 pts
- c. Justifique si la probabilidad de que no llegue tarde a clase es menor que 0,5 0.75 pts
- d. Si un día llego tarde a clase, ¿cuál es la probabilidad de que haya sonado el despertador? 0.5 pts

Solución: a. No es cierto que ocurra más del 20% de las veces, pues son un 16%.
b. No es cierto que sea menor de 0.5, pues esa probabilidad es 0,66. C. 0,471

7. Canarias. EBAU Ordinaria 2020. Grupo A. 4. El tiempo que transcurre hasta la primera avería de una unidad de cierta marca de impresoras de chorro de tinta viene dado, aproximadamente, por una distribución normal con un promedio de 1500 horas y una desviación típica de 200 horas.

- a. ¿Qué porcentaje de esas impresoras fallarán antes de 1000 horas de funcionamiento? 1.25 pts
- b. ¿Qué porcentaje de esas impresoras tendrán la primera avería entre las 1000 y 2000 horas de uso? 1.25 pts

Solución: a. El porcentaje es 0,62%. b. El porcentaje es del 98,76%

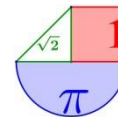
8. Canarias. EBAU Ordinaria 2020. Grupo B. 4. Se sabe que el 8% de los análisis de comprobación del níquel en una aleación de acero son erróneos. Se realizan 10 análisis.

- a. Se afirma que la probabilidad de que 3 o más análisis sean erróneos es menor que el 3%. Justifique si es cierto. 1.25 pts
- b. Se afirma que la probabilidad de obtener exactamente 3 análisis erróneos es menor que el 3%. Justifique si es cierto. 0.75 pts
- c. Si se realizan 100 análisis, justifique si el número esperado de análisis correctos es igual a 8. 0.5 pts

Solución: a. La probabilidad es del 4%, por lo que **no** es menor que el 3%. b. La probabilidad es del 3,4 %, por lo que **no** es menor que el 3%. c. El número esperado de análisis correctos es 92. Y 8 son los que se espera que salgan erróneos.

9. Canarias. EBAU Julio 2019. Opción A. 4. En un supermercado se sabe que el 55% de los clientes traen su propia bolsa. El 30% de los que traen su propia bolsa son hombres y el 40% de los que no traen su propia bolsa son mujeres.

- a) Construir el árbol de probabilidades descrito en el enunciado. (0,5 pts)
- b) ¿Qué proporción de clientes son mujeres? (1 pto)
- c) Si un cliente elegido al azar es hombre, ¿qué probabilidad hay de que haya traído su propia bolsa? (1 pto)



Solución: b) 56,5% c) 0,379

10. Canarias. EBAU Julio 2019. Opción B. 4. Una compañía que fabrica ventiladores de CPU sabe que el tiempo de vida (en meses) de sus ventiladores se distribuye según una normal, de media igual a 18 meses y desviación típica 3,6 meses. Elegido un ventilador al azar:

- a) Calcular la probabilidad de que funcione como mucho 16 meses. (0,75 pts)
 b) Calcular la probabilidad de que funcione al menos 1 año. (0,75 pts)
 c) Calcular la probabilidad de que funcione entre 1 y 2 años. (1 pto)

Solución: a) 0,2877 b) 0,9525 c) 0,903

11. Canarias. EBAU Junio 2019. Opción A. 4. En un banco se sabe que el tiempo de devolución de un préstamo de 18000€ sigue una distribución normal de media 60 meses y desviación típica 8 meses. Se elige al azar un préstamo de 18000€ realizado en dicho banco:

- a) Calcular la probabilidad de que dicho préstamo se devuelva como mucho en 70 meses. (0,75 pts)
 b) ¿Cuál es la probabilidad de que fuera devuelto, al menos en 4 años? (0,75 pts)
 c) ¿Qué porcentaje de préstamos de 18000€ del mismo banco se formalizan para ser devueltos entre los 4 y los 6 años? (1 pto)

Solución: a) 0,8944 b) 0,9332 c) 86,64%

12. Canarias. EBAU Junio 2019. Opción B. 4. Una planta ensambladora de circuitos recibe componentes procedentes de tres fabricantes A, B y C. El 50% del total de los componentes se compra al fabricante A, mientras que a los fabricantes B y C se le compra un 25% a cada uno. El porcentaje de componentes defectuosos es de un 5% para el fabricante A, el 10% para el fabricante B y el 12% para el fabricante C.

- a) Construir el diagrama de árbol con las probabilidades asignadas. (0,5 pts)
 b) El Departamento de Control de la Calidad escoge un circuito al azar en el almacén, hallar la probabilidad de que contenga componentes defectuosos. (1 pto)
 c) Escogido al azar un circuito que no tiene componentes defectuosos, ¿qué porcentaje de dichos componentes han sido vendidos por el proveedor B? (1 pto)

Solución: b) 0,08 c) 0,24

13. Canarias. EBAU Julio 2018. A.4. Tres fábricas A, B y C, producen respectivamente el 30%, 20% y 50% de los motores agrícolas que se demandan en la industria. Los inspectores de calidad saben que son defectuosos el 5% de los motores producidos por la fábrica A, el 20% de los producidos por la fábrica B y el 10% de los que se fabrican en la C.

- a) Un inspector de calidad elige un motor al azar, ¿Cuál es la probabilidad de que esté defectuoso?
 b) Si el inspector comprueba que el motor agrícola que elige está defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que no haya sido producido por la fábrica C?

Solución: a) 0,105 b) 0,52381

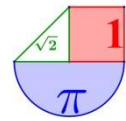
14. Canarias. EBAU Julio 2018. B.4. El 30% de los habitantes de un determinado pueblo ve un concurso de televisión. Desde el concurso se llama por teléfono a 10 personas del pueblo elegidas al azar. Calcular la probabilidad de que, de las 10 personas elegidas, estuvieran viendo el concurso de televisión:

- a) Tres o menos personas.
 b) Ninguna de las 10 personas a las que se ha llamado.

Solución: a) 0,6496 b) 0,0282

15. Canarias. EBAU Junio 2018. A.4. Se sabe que el 30% de todos los fallos en las tuberías de plantas químicas son ocasionados por errores del operador.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que, de 20 fallos en una planta química, exactamente 5 se deban a errores del operador? (1.25 pts)



b) ¿Cuál es la probabilidad de que 2 o más fallos de 20 encontrados en una planta química, se deban a errores del operador? (1.25 pts)

Solución: a) 0.1788 b) 0.9924

16. Canarias. EBAU Junio 2018. B.4. El 75% de los alumnos de un instituto acude a clase en algún tipo de transporte y el resto acude andando. Por otra parte, llegan puntual a clase el 60% de los que utilizan transporte y el 90% de los que acuden andando. Se pide:

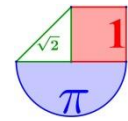
a) Si se elige un alumno al azar, ¿cuál es la probabilidad de que no haya llegado puntual a clase?

(1.25 pts)

b) Si se elige al azar uno de los alumnos que ha llegado puntual a clase, ¿cuál es la probabilidad de que haya acudido andando?

(1.25 pts)

Solución: a) 0.325 b) $1/3 \approx 0.33$



CANTABRIA



1. Cantabria. EBAU Extraordinaria 2021. Ejercicio 4 [2.5 PUNTOS]

Una determinada especie de aves siempre pone dos huevos, pero a la madre solo le es posible alimentar a un polluelo, el más fuerte de los dos. El polluelo del huevo que primero eclosiona tiene un 60% de probabilidad de ser el superviviente, mientras que el polluelo del huevo que eclosiona en segundo lugar tiene una probabilidad de sobrevivir del 30%.

- 1) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que un polluelo cualquiera sea el superviviente, si no sabemos si eclosionó en primer lugar o en segundo lugar su huevo.
- 2) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que un ave adulta de dicha especie proceda de un huevo eclosionado en segundo lugar.

Solución: 1) 0.45 2) $1/3 \approx 0.33$

2. Cantabria. EBAU Extraordinaria 2021. Ejercicio 8 [2.5 PUNTOS]

En una determinada población de adultos sanos, la concentración media de colesterol en sangre sigue una distribución normal con media 190 mg/dl y desviación típica 30 mg/dl. Un nivel elevado de colesterol puede indicar posibles problemas de salud.

- 1) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que un adulto sano de la población tenga un nivel de colesterol superior a 250 mg/dl.
- 2) [1.25 PUNTOS] Calcula qué nivel de colesterol solo superan el 1% de adultos sanos de dicha población.

Solución: 1) 0.0228 2) Debería ser de 260 mg/dl

3. Cantabria. EBAU Ordinaria 2021. Ejercicio 4 [2.5 PUNTOS]

La testosterona es una hormona que se produce en el cuerpo de los hombres. En ciclismo la testosterona puede utilizarse como sustancia dopante, de forma que niveles elevados se consideran ilegales. En una población dada, la concentración de testosterona en sangre para un hombre adulto que no se haya dopado, sigue una distribución normal con media 600 ng/dl, y desviación típica 200 ng/dl.

- 1) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que un ciclista presente más de 1000 ng/dl de testosterona en sangre sin haberse dopado.
- 2) [1.25 PUNTOS] ¿Qué nivel de testosterona elegirías como límite en un control antidopaje, para que la probabilidad de acusar a un inocente sea de 1 entre 1000?

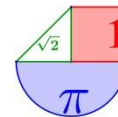
Solución: 1) 0.0228 2) Debería ser de 1220 ng/dl

4. Cantabria. EBAU Ordinaria 2021. Ejercicio 8 [2.5 PUNTOS]

En ajedrez, la mitad de las partidas se juegan con piezas blancas y la otra mitad con negras. Un determinado jugador gana el 40% de las partidas oficiales que juega con blancas y el 30% jugando con negras.

- 1) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que gane una partida concreta si no sabemos con qué piezas jugará.
- 2) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que haya jugado con blancas una partida concreta, sabiendo que ha ganado.

Solución: 1) 0.35 2) $4/7 \approx 0.57$


5. Cantabria. EBAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 4 [2.5 PUNTOS]

Un tenista juega el 20% de sus partidos en tierra batida y el resto en otras superficies. Jugando en tierra batida gana el 90% de sus partidos, pero en otras superficies, solo consigue ganar el 40% de los partidos.

- 3) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que gane un partido concreto, sin que sepamos en qué superficie juega.
- 4) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que haya jugado un partido concreto en tierra batida sabiendo que ha ganado dicho partido.

Solución: 1) 0,5 2) 0,36

6. Cantabria. EBAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 8 [2.5 PUNTOS]

En la Unión Europea hay aproximadamente 250 millones de hombres adultos, de los cuales 12 millones miden más de 190cm. En Holanda hay aproximadamente 7 millones de hombres adultos, cuya altura sigue una distribución normal con media 184 cm y desviación típica 7 cm.

Supongamos que elegimos un hombre adulto al azar de toda la Unión Europea.

- 1) [0.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que mida más de 190 cm.
- 2) [0.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que sea holandés.
- 3) [1 PUNTO] Calcula la probabilidad de que mida más de 190 cm sabiendo que es holandés.
- 4) [1 PUNTO] Calcula la probabilidad de que sea holandés sabiendo que mide más de 190 cm.

Solución: 1) 0,048 2) 0,028 3) 0,1949 4) 0,1137

7. Cantabria. EBAU Ordinaria 2020. Ejercicio 4 [2.5 PUNTOS]

Un determinado test rápido para anticuerpos de COVID-19 consigue detectar concentraciones iguales o superiores a 10 U, en donde U son unidades de concentración de anticuerpos. De esta forma, concentraciones iguales o superiores a 10 U dan un resultado positivo, mientras que concentraciones inferiores a 10 U dan un resultado negativo en el test. Suponemos que la concentración de anticuerpos sigue una distribución normal con media 20 U y desviación típica 5 U y que todas las personas que han pasado la enfermedad han desarrollado anticuerpos.

- 1) [1.25 PUNTOS] Calcula la probabilidad de que una persona que ha pasado la enfermedad de negativo en el test.
- 2) [1.25 PUNTOS] Calcula qué concentraciones debería detectar el test para que la probabilidad calculada en el apartado anterior fuese del 1%.

Solución: 1) $P(X < 10) = 0.028$. 2) Concentraciones de 8.375 U.

8. Cantabria. EBAU Ordinaria 2020. Ejercicio 8 [2.5 PUNTOS]

En un concurso de televisión el premio consiste en lanzar de forma independiente un dado cúbico y una moneda (suponemos que ambos son perfectos). Por cada punto obtenido con el dado sumamos 100 € (si sacamos un 1 ganamos 100 €, si sacamos un 2 ganamos 200 €, etc.) y si en la moneda sale “Cara” sumamos 300 € adicionales.

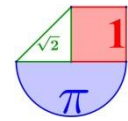
- 1) [1 PUNTO] Calcula la probabilidad de ganar exactamente 400 €.
- 2) [0.5 PUNTOS] Calcula la probabilidad de ganar 400 € si sabemos que ha salido “Cara” en la moneda.
- 3) [1 PUNTO] Calcula la probabilidad de que haya salido “Cara” sabiendo que hemos ganado 400 €.

Solución: 1) $P(\text{Ganar } 400 \text{ €}) = 0.166$. 2) 0.166 3) $P(\text{Haya salido cara/ Ganado } 400 \text{ €}) = 0.5$

9. Cantabria. EBAU Julio 2019. Opción de examen nº 1. Ejercicio 4

Las temperaturas de una ciudad durante el verano han seguido una distribución normal de media 30° y desviación típica de 6°.

- 1) [1 PUNTO] Calcule la probabilidad de que un día al azar se mida una temperatura de menos de 42°.
- 2) [1 PUNTO] Calcule la probabilidad de que un día al azar haga entre 25° y 30°.



Solución: 1) 0,9772 2) 0,6534

10. Cantabria. EBAU Julio 2019. Opción de examen nº 2. Ejercicio 4

Una empresa de teléfonos tiene tres cadenas de producción para un modelo de teléfono. Cada cadena fabrica, respectivamente, un 40%, 35% y 25% de la producción total. La probabilidad de que un teléfono sea defectuoso es del 5%, 3% y 2% respectivamente. Se toma un teléfono al azar.

- 1) [1 PUNTO] ¿Cuál es la probabilidad de que el teléfono sea defectuoso?
- 2) [1 PUNTO] Si el teléfono es defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que se haya fabricado en la segunda cadena?

Solución: 1) 0,0355 2) 0,2957

11. Cantabria. EBAU Junio 2019. Opción de examen nº 1. Ejercicio 4

Una prueba rápida para detectar una enfermedad da un 2% de falsos positivos (personas sanas en las que la prueba da positivo, clasificándolas como enfermas) y un 1% de falsos negativos (personas enfermas en las que la prueba da negativo, clasificándolas como sanas). En una población hay un 4% de enfermos.

- 1) [1 PUNTO] Calcule la probabilidad de que el test dé un resultado negativo.
- 2) [1 PUNTO] La prueba da un resultado positivo (clasificando a la persona como enferma). Calcule la probabilidad de que realmente esté sana.

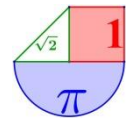
Solución: 1) 0,9412 2) 0,3265

12. Cantabria. EBAU Junio 2019. Opción de examen nº 2. Ejercicio 4

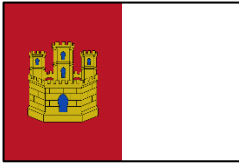
El peso de una población sigue una distribución normal de media 70 kg y desviación típica de 10 kg.

- 1) [1 PUNTO] Calcule el porcentaje de población que pesa entre 65 y 75 kg.
- 2) [1 PUNTO] Calcule el porcentaje de población que pesa al menos 85 kg.

Solución: 1) 38,3% 2) 6,68%



CASTILLA LA MANCHA



1. Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2021. 8.

a) En el servicio de urgencias clasifican a los pacientes en leves y graves según llegan al hospital. El 20% de los pacientes leves debe ingresar en el hospital, mientras que el 60% de los pacientes graves debe hacerlo. En un día cualquiera llegan al servicio de urgencias un 90% de pacientes leves y un 10% de pacientes graves. Si se selecciona un paciente al azar:

a.1) [0,5 puntos] ¿Qué probabilidad hay de que deba ingresar en el hospital?

a.2) [0,75 puntos] Si se sabe que el paciente tuvo que ingresar, ¿cuál es la probabilidad de que llegara al hospital con una dolencia leve?

b) En un momento dado llegan 8 pacientes a urgencias.

b.1) [0,5 puntos] ¿Qué probabilidad hay de que exactamente 4 pacientes se clasifiquen como leves?

b.2) [0,75 puntos] ¿Cuál es la probabilidad de que como mucho 7 pacientes sean clasificados como leves?

Solución: a.1) 0.24 a.2) 0.75 b.1) 0.0046 b.2) 0.5695

2. Castilla La Mancha. EvAU Ordinaria 2021. 8.

a) Se sabe que el 20% de los usuarios de una red social nunca comparte fotografías, mientras que el otro 80% sí que lo hace. Además, de los usuarios que no comparten fotografías, el 50% ha comentado alguna vez una fotografía de alguno de sus contactos. De los usuarios que comparten fotografías, se sabe que el 90% ha comentado alguna vez una fotografía de sus contactos. Elegimos un usuario de esta red social al azar.

a.1) [0,5 puntos] ¿Qué probabilidad hay de que haya comentado alguna vez una fotografía de alguno de sus contactos?

a.2) [0,75 puntos] Si se sabe que nunca ha comentado una fotografía de alguno de sus contactos, ¿cuál es la probabilidad de que comparta fotos?

b) Un algoritmo de reconocimiento facial es capaz de identificar de manera correcta al 80% de las personas a partir de sus fotografías. Se procesan las fotografías de 4 personas con este algoritmo.

b.1) [0,5 puntos] ¿Qué probabilidad hay de que identifique correctamente a las 4 personas de las fotografías?

b.2) [0,75 puntos] ¿Cuál es la probabilidad de que identifique correctamente al menos a una persona?

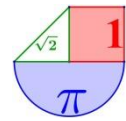
Solución: a.1) 0.82 a.2) $4/9 \approx 0.444$ b.1) 0.4096 b.2) 0.9984

3. Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2020. 8.

a) El 70% de los usuarios de instagram tiene menos de 34 años, el 25% entre 34 y 54 años (ambos incluidos) y el 5% más de 54 años. Se sabe que acceden a diario a dicha red: el 98% de los menores de 34 años, el 40% de los usuarios entre 34 y 54 años (ambos incluidos) y el 10% de los mayores de 54 años. Si se selecciona un usuario al azar:

a.1) [0,5 puntos] ¿qué probabilidad hay de que no acceda a diario a dicha red social?

a.2) [0,75 puntos] Si el usuario seleccionado al azar confiesa que accede diariamente, ¿qué probabilidad hay de que pertenezca al grupo que tiene entre 34 y 54 años (ambos incluidos)?



b) El tiempo que un usuario de la red instagram pasa conectado a diario a dicha red social sigue una ley normal de media 53 minutos y desviación típica 10 minutos.

b.1) [0,5 puntos] ¿Qué probabilidad hay de que un usuario seleccionado al azar se conecte más de 30 minutos al día?

b.2) [0,75 puntos] ¿Qué porcentaje de usuarios (tanto por ciento) se conectan entre 40 y 67 minutos al día?

Solución: a.1) 0,209 a.2) 0,126 b.1) 0,9893 b.2) 82,24%

4. Castilla La Mancha. EvAU Ordinaria 2020. 8. a) En un servicio de emergencias el 60% de los avisos que se reciben se clasifican con el código amarillo, el 30% con el naranja y el 10% con el rojo. Se sabe que el porcentaje de avisos recibidos son falsas alarmas es 3% en el caso del código amarillo, 2% en el naranja y 1% en el rojo. Si se recibe un aviso.

a.1) [0,5 puntos] ¿qué probabilidad hay de que se trate de una falsa alarma?

a.2) [0,75 puntos] Si se sabe que el aviso recibido no ha sido falsa alarma, ¿qué probabilidad hay de que haya sido un aviso código rojo o naranja?

b) Si en una centralita se reciben 9 avisos,

b.1) [0,5 puntos] ¿qué probabilidad hay de que la centralita reciba 2 o menos avisos naranjas?

b.2) [0,75 puntos] ¿qué probabilidad hay de que todos los avisos sean amarillos o naranjas?

Solución: a.1.) 0,025 a.2.) 0,403 b.1.) 0,463 b.2.) 0,387

5. Castilla La Mancha. EvAU Julio 2019. 5A. a) Sean A y B dos sucesos de un experimento aleatorio cuyas probabilidades son $P(A) = 0,75$ y $P(B) = 0,35$. Calcula razonadamente las probabilidades que deben asignarse a los sucesos $A \cup B$ y $A \cap B$ en cada uno de los siguientes casos:

a1) Si A y B fuesen independientes. (0,75 puntos)

a2) Si $P(A / B) = 0,6$. (0,5 puntos)

Nota: $P(A / B)$ denota la probabilidad condicionada.

b) El 1% de los cheques que recibe un banco no tienen fondos. Razona la respuesta de las siguientes preguntas:

b1) Si en una hora recibe cinco cheques, ¿cuál es la probabilidad de que tenga algún cheque sin fondos? Redondea el resultado a la centésima. (0,75 puntos)

b2) El banco dispone de cinco sucursales en una ciudad, ¿cuál es la probabilidad de que al menos tres sucursales de esa ciudad reciban algún cheque sin fondos? (0,5 puntos)

Solución: a1) $P(A \cap B) = 0,2625$, $P(A \cup B) = 0,8375$ a2) $P(A \cap B) = 0,21$ y $P(A \cup B) = 0,89$

b1) 0,05 b2) 0,001

6. Castilla La Mancha. EvAU Julio 2019. 5B. a) En la sala de pediatría de un hospital el 70% de los pacientes son niñas. De los niños el 40% son menores de 36 meses y de las niñas el 30% tienen menos de 36 meses. Un pediatra entra en la sala y selecciona un paciente al azar. Calcula razonadamente la probabilidad de:

a1) Que no tenga menos de 36 meses. (0,75 puntos)

a2) Si el paciente resulta ser menor de 36 meses, que sea niña. (0,5 puntos)

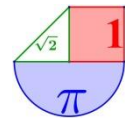
b) En una de las pruebas de acceso al cuerpo de ingenieros de la Administración Pública se realiza un test de 100 ítems a 450 opositores. Cada ítem vale un punto y se supera la prueba si se obtienen al menos 75 puntos. Suponiendo que las puntuaciones obtenidas por los opositores siguen una distribución normal de media 60 puntos y desviación típica 10 puntos, calcula razonadamente:

b1) La probabilidad de obtener 75 o más puntos. (0,75 puntos)

b2) El número de opositores que obtuvieron menos de 75 puntos. (0,5 puntos)

Solución: a1) 0,33 a2) 0,64 b1) 0,068 b2) 420 opositores.

7. Castilla La Mancha. EvAU Junio 2019. 5A. a) Una fábrica A produce el 30% de los tractores que se demandan en una Comunidad Autónoma, una fábrica B produce el 20% y la fábrica C el resto. El controlador de calidad sabe que son defectuosos el 4% de los tractores fabricados por A, el 10% de los fabricados por B y el 2% de los fabricados por C.



Elegido un tractor al azar, calcula razonadamente la probabilidad de:

- a1) No salga defectuoso. (0,75 puntos)
 a2) Si resultó defectuoso, que no fuera fabricado por C. (0,5 puntos)
 b) En una clase hay 16 chicas y 4 chicos. Cada día elijo a un estudiante al azar para que salga a la pizarra. Calcula razonadamente la probabilidad de que los cinco días laborables de la semana salgan a la pizarra:
 b1) Tres chicas. (0,75 puntos)
 b2) Al menos tres chicos. (0,5 puntos)

Solución: a1) 95,8% a2) 76,19% b1) 0,2048 b2) 0,0579

8. Castilla La Mancha. EvAU Junio 2019. 5B. a) Una alarma de seguridad tiene instalados dos sensores. Ante una emergencia los sensores se activan de forma independiente. La probabilidad de que se active el primer sensor es de 0,98 y de que se active el segundo es de 0,96. Calcula razonadamente la probabilidad de que ante una emergencia:

- a1) Se active al menos uno de los dos sensores. (0,75 puntos)
 a2) Se active solo uno de los sensores. (0,5 puntos)
 b) El tiempo, en horas, empleado en realizar cierta intervención quirúrgica sigue una distribución normal $N(10, 2)$. Calcular razonadamente el porcentaje de estas intervenciones que se pueden realizar:
 b1) Entre 6,5 y 13 horas. (0,75 puntos)
 b2) En menos de siete horas. (0,5 puntos)

Solución: a1) 0,9992 a2) 0,0584 b1) 89,31% b2) 6,68%

9. Castilla La Mancha. EVAU Julio 2018. 5A. a) En una tienda de lámparas tienen tres proveedores A, B y C. A suministra el 20 %, B el 10% y C el resto. De las lámparas de A salen defectuosas el 5 %, de las de B el 4% y de las de C el 2 %. Elegida una lámpara al azar de la tienda, calcula razonadamente la probabilidad de:

- a1) No salgan defectuosas. **(0,75 puntos)**
 a2) Si resultó defectuosa, que fuera suministrada por B. **(0,5 puntos)**
 b) Una parte de un examen consta de cinco preguntas tipo test. Se aprueba dicha parte si contestas correctamente al menos tres preguntas. Calcula razonadamente la probabilidad de aprobar dicha parte, contestando al azar, cuando:
 b1) Cada respuesta tiene dos ítems, solamente uno verdadero. **(0,75 puntos)**
 b2) Cada respuesta tiene cuatro ítems, solamente uno verdadero. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 0.972 a.2) 0.142 b.1) 0.5001 b.2) 0.1035

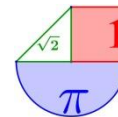
10. Castilla La Mancha. EVAU Julio 2018. 5B. a) En una clase el 80% aprueba la asignatura de Biología, el 70% aprueba la asignatura de Matemáticas y el 60% aprueba Biología y Matemáticas.

- a1) Si se elige un estudiante al azar, ¿cuál es la probabilidad de que apruebe alguna de las asignaturas? **(0,75 puntos)**
 a2) Si se elige un estudiante y ha aprobado Biología, ¿cuál es la probabilidad de que también haya aprobado Matemáticas? **(0,5 puntos)**
 b) Un dispensador de cierto refresco está regulado de manera que cada vez descargue 25 cl de media. Si la cantidad de líquido dispensado sigue una distribución normal de varianza 4:
 b1) Calcula razonadamente la probabilidad de que descargue entre 22 y 28 cl. **(0,75 puntos)**
 b2) Calcula razonadamente la capacidad mínima de los vasos que se usen, redondeada a cl, para que la probabilidad de que se derrame el líquido sea inferior al 2,5 %. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 0.9 a.2) 0.75 b.1) 0.8664 b.2) 29 cl

11. Castilla La Mancha. EVAU Junio 2018. 5A. a) Una planta industrial tiene tres máquinas. La máquina A produce 500 condensadores diarios, con un 3% de defectuosos, la máquina B produce 700 con un 4% de defectuosos y la C produce 800 con un 2% de defectuosos. Al final del día se elige un condensador al azar.

- a1) Calcula razonadamente la probabilidad de que sea defectuoso. **(0,75 puntos)**



- a2) Si es defectuoso, calcula razonadamente la probabilidad de que haya sido producido por la máquina A. **(0,5 puntos)**
- b) Lanzamos un dado perfecto cinco veces. Sea X la variable "Número de múltiplos de tres que pueden salir".
- b1) Calcula razonadamente la media y la desviación típica de la variable X . **(0,75 puntos)**
- b2) Calcula razonadamente la probabilidad de obtener cuatro o más múltiplos de tres. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 0.0295 a.2) 0.254 b.1) Media = 5/3 Desviación típica = 1.054 b.2) 0.0453

12. Castilla La Mancha. EVAU Junio 2018. 5B. a) El 60% del censo de una ciudad son mujeres. Las preferencias de las mujeres por los tres partidos que se presentan son: el 30% vota a A, el 50% a B y el resto a C; mientras que entre los hombres las preferencias son: el 10% vota a A, el 60% a B y el resto a C. Elegida al azar una persona del censo, calcula razonadamente la probabilidad de:

- a1) Ser hombre y votante de C. **(0,75 puntos)**
- a2) Si resultó ser votante de B, que sea mujer. **(0,5 puntos)**
- b) Las notas que se han obtenido por 1000 opositores han seguido una distribución normal de media 4,05 y desviación típica 2,5.
- b1) ¿Cuántos opositores han superado el 5? Razona la respuesta. **(0,75 puntos)**
- b2) Si tenemos que adjudicar 330 plazas, calcula razonadamente la nota de corte. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 0.12 a.2) 5/9 b.1) 352 b.2) 5.15 puntos

13. Castilla La Mancha. EVAU Septiembre 2017. 5A. a) En una empresa hay tres robots A, B y C dedicados a soldar componentes electrónicos en placas de circuito impreso. El 25% de los componentes son soldados por el robot A, el 20% por el B y el 55% por el C. Se sabe que la probabilidad de que una placa tenga un defecto de soldadura es de 0,03 si ha sido soldado por el robot A, 0,04 por el robot B y 0,02 por el robot C.

a1) Elegida una placa al azar, calcula razonadamente la probabilidad de que tenga un defecto de soldadura. **(0,75 puntos)**

a2) Se escoge al azar una placa y resulta tener un defecto de soldadura, calcula razonadamente la probabilidad de que haya sido soldada por el robot C. **(0,5 puntos)**

b) Lanzamos cinco veces una moneda trucada. La probabilidad de obtener cara es 0,6. Calcula razonadamente la probabilidad de:

b1) Obtener exactamente tres caras. **(0,75 puntos)**

b2) Obtener más de tres caras. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 0.265 a.2) 22/52 ≈ 0.415 b.1) 0.3456 b.2) 0.337

14. Castilla La Mancha. EVAU Septiembre 2017. 5B. a) De una urna que contiene tres bolas blancas y dos bolas rojas extraemos, sucesivamente y sin reemplazamiento, dos bolas. Calcula razonadamente la probabilidad de:

a1) Que la segunda bola extraída sea blanca. **(0,75 puntos)**

a2) Si la segunda bola extraída ha sido blanca, que la primera fuera roja. **(0,5 puntos)**

b) El tiempo de duración de las llamadas telefónicas a cierta centralita se distribuye según una distribución normal de media 5 minutos y varianza 4. Calcula razonadamente:

b1) La probabilidad de que una llamada dure menos de 4,5 minutos. **(0,75 puntos)**

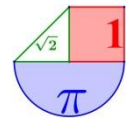
b2) El tiempo de duración que no es superado por el 33% de las llamadas. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 0.6 a.2) 0.5 b.1) 0.4013 b.2) 4.14 minutos

15. Castilla La Mancha. EVAU Junio 2017. 5A. a) Los operarios A, B y C producen, respectivamente, el 50 %, el 30% y el 20% de las resistencias que se utilizan en un laboratorio de electrónica. Resultan defectuosas el 6% de las resistencias producidas por A, el 5% de las producidas por B y el 3% de las producidas por C. Se selecciona al azar una resistencia:

a1) Calcula razonadamente la probabilidad de que sea defectuosa. **(0,75 puntos)**

a2) Si es defectuosa, calcula razonadamente la probabilidad de que proceda del operario A.



(0,5 puntos)

b) Las resistencias se empaquetan al azar en cajas de cinco unidades. Calcula razonadamente la probabilidad de:

b1) Que en una caja haya exactamente tres resistencias fabricadas por B. **(0,75 puntos)**

b2) Que en una caja haya al menos dos fabricadas por B. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 0.051 a.2) $30/51 \approx 0.588$ b.1) 0.1323 b.2) 0.4718

16. Castilla La Mancha. EVAU Junio 2017. 5B. a) En mi casa dispongo de dos estanterías A y B. En A tengo 20 novelas, 10 ensayos y 10 libros de matemáticas y en la B tengo 12 novelas y 8 libros de matemáticas. Elijo una estantería al azar y de ella, también al azar, un libro. Calcula razonadamente la probabilidad de que:

a1) El libro elegido sea de matemáticas. **(0,75 puntos)**

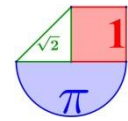
a2) Si el libro elegido resultó ser de matemáticas, que fuera de la estantería B. **(0,5 puntos)**

b) El tiempo de espera en una parada de autobús se distribuye según una distribución normal de media 15 minutos y desviación típica 5 minutos.

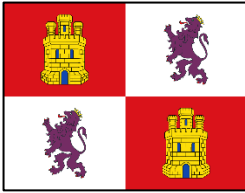
b1) Calcula razonadamente la probabilidad de esperar menos de 13 minutos. **(0,75 puntos)**

b2) ¿Cuántos minutos de espera son superados por el 33% de los usuarios? Razona la respuesta. **(0,5 puntos)**

Solución: a1) 13/40 a.2) 8/13 b.1) 0.3446 b.2) 17.2 minutos



CASTILLA Y LEÓN



1. Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2021. E9- (Probabilidad y estadística)

Dentro de una caja hay bolas de varios colores que tienen todas el mismo tamaño y aspecto, siendo algunas de madera y las otras de metacrilato. Concretamente:

- El 48% son blancas y entre ellas dos tercios son de madera.
- El 24% son rojas, y de ellas las tres cuartas partes son de madera.
- El 28% son verdes, de las cuales la mitad son de madera.

Considerando los sucesos: B = "ser blanca", R = "ser roja", V = "ser verde" y M = "ser de madera"

- Indicar cuales son los valores de $P(M/B)$, $P(M/R)$ y $P(M/V)$. **(0'3 puntos)**
- Calcular la probabilidad de que al sacar al azar una de las bolas de la caja, sea de madera. **(0'7 puntos)**
- Si solo sabemos que una de las bolas de la caja, elegida al azar, es de madera, ¿cual es la probabilidad de que sea blanca? **(1 punto)**

Solución: a) $P(M/B) = 2/3 = 0.66$ $P(M/R) = 3/4 = 0.75$ $P(M/V) = 1/2 = 0.5$ b) 0.64 c) 0.5

2. Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2021. E10- (Probabilidad y estadística)

Se sabe que el coeficiente intelectual de la población adulta española sigue una distribución normal de media 100 y desviación típica 20.

- ¿Qué porcentaje de españoles adultos se espera que tengan un coeficiente intelectual entre 95 y 105? **(1 punto)**
- Si se considera que una persona es superdotada cuando su coeficiente intelectual es mayor que 160, calcular el porcentaje de españoles adultos que son superdotados. **(1 punto)**

Solución: a) 19.74 % b) 0.13 %

3. Castilla y León. EBAU Ordinaria 2021. E9- (Probabilidad y estadística)

En un club deportivo, el 55% de los socios son hombres y el 45 % mujeres. Entre los socios, el 60% de los hombres practica la natación, así como el 40% de las mujeres.

- Describir los sucesos y sus probabilidades, y calcular la probabilidad de que un socio elegido al azar practique la natación. **(1,25 puntos)**
- Sabiendo que una persona practica la natación, ¿cuál es la probabilidad de que sea una mujer? **(0,75 puntos)**

Solución: a) 0.51 b) $6/17 \approx 0.35$

4. Castilla y León. EBAU Ordinaria 2021. E10- (Probabilidad y estadística)

El tiempo empleado, en minutos, para obtener la respuesta de un test para detectar cierta enfermedad sigue una distribución normal de media 20 y de desviación típica 4.

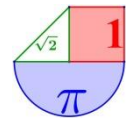
- ¿En qué porcentaje de test se obtiene el resultado entre 16 y 26 minutos? **(1 punto)**
- ¿Cuántos minutos son necesarios para garantizar que se ha obtenido la respuesta del 96,41% de los test? **(1 punto)**

Solución: a) 77.45 % b) 27.2 minutos

5. Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2020. E9- (Probabilidad y estadística)

El consumo de azúcar en un determinado país, calculado en Kg (kilogramos) por persona y año, varía según una distribución normal de media 15 y desviación típica 5.

- ¿Qué porcentaje de personas de ese país consumen menos de 10 Kg de azúcar al año? **(1 punto)**



- b) ¿Cuál es el porcentaje de personas del país cuyo consumo anual de azúcar es superior a 25 Kg?
(1 punto)

Solución: a) El porcentaje es del 15,87% b) El porcentaje es de 2,28%

6. Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2020. E10.- (Probabilidad y estadística)

Los estudiantes, que comienzan los estudios de Medicina, en el conjunto formado por las comunidades autónomas de Andalucía, Baleares y Castilla y León, se distribuyen de la siguiente forma: un 50% de Andalucía, un 15% de Baleares y un 35% provienen de Castilla y León. Los porcentajes de dichos estudiantes que no consiguen el título de Médico son los siguientes: 15% de Andalucía, 10% de Baleares y 5% de Castilla y León

- a) Calcular la probabilidad de que uno de dichos estudiantes, elegido al azar, no consiga el título de Licenciado en Medicina. (1 punto)
b) Si un alumno no consigue el título de Licenciado en Medicina, ¿es más probable que provenga de Andalucía o de Castilla y León? (1 punto)

Solución: a) 0,1075 b) Es más probable que sea de la comunidad autónoma andaluza

7. Castilla y León. EBAU Ordinaria 2020. E9.- (Probabilidad y estadística)

El peso de los alumnos de 2º de bachillerato de un instituto de León, sigue una distribución normal, de media 75 kg y de desviación típica 5. Si se elige al azar un alumno, calcular la probabilidad de que:

- a) Tenga un peso entre 70 y 80 kg. (1 punto)
b) Tenga un peso superior a 85 kg. (1 punto)

Solución: a) 0.6826 b) 0.028

8. Castilla y León. EBAU Ordinaria 2020. E10.- (Probabilidad y estadística)

La probabilidad de que a un puerto llegue un barco de tonelaje bajo, medio o alto es 0,6, 0,3 y 0,1, respectivamente. La probabilidad de que necesite mantenimiento en el puerto es 0,25 para los barcos de bajo tonelaje, 0,4 para los de tonelaje medio y 0,6 para los de tonelaje alto.

- a) Si llega un barco a puerto, calcule la probabilidad de que necesite mantenimiento. (1 punto)
b) Si un barco ha necesitado mantenimiento, calcule la probabilidad de que sea de tonelaje medio. (1 punto)

Solución: a) 0.33 b) 0.3636

9. Castilla y León. EBAU Julio 2019. Opción A. E5.- La temperatura del cuerpo humano sigue una distribución normal de media 37°C y desviación típica 0,5°C.

- a) Calcular la probabilidad de que la temperatura de una persona esté comprendida entre 36°C y 38°C (1 punto)
b) Calcular la probabilidad de que la temperatura de una persona sea menor que 36,5°C. (1 punto)

Solución: a) 0,9544 b) 0,157

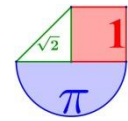
10. Castilla y León. EBAU Julio 2019. Opción B. E5.- En una empresa de alquiler de vehículos con conductor:

- Trabajan 50 conductores de menos de 45 años, de los cuales 15 hablan inglés.
- Trabajan 30 conductores de entre 45 y 55 años, de los cuales 6 hablan inglés.
- Trabajan 20 conductores de más de 55 años, de los cuales 3 hablan inglés.

Considerando los sucesos: A = “tener menos de 45 años”, B = “tener entre 45 y 55 años”, C = “tener más de 55 años” e I = “hablar inglés”:

- a) Calcular $P(I/A)$, $P(I/B)$ y $P(I/C)$. (0,9 puntos)
b) Si se elige al azar un conductor, y éste habla inglés, ¿cuál es la probabilidad de que tenga menos de 45 años? (1,1 puntos)

Solución: a) 0,3; 0,2; 0,15 b) 0,625



11. Castilla y León. EBAU Junio 2019. Opción A. E5.- Las notas de Matemáticas II de 500 alumnos presentados al examen de EBAU tienen una distribución normal con media 6,5 y desviación típica 2.

- a) Calcule la probabilidad de que un alumno haya obtenido más de 8 puntos. **(1 punto)**
 b) ¿Cuántos alumnos obtuvieron notas menores de 5 puntos? **(1 punto)**

Solución: a) 0,2266 b) 113 alumnos.

12. Castilla y León. EBAU Junio 2019. Opción B. E5.- En una competición de tiro olímpico hay 10 rifles, 4 con visor telescópico y 6 sin él. La probabilidad de que un tirador haga blanco con un rifle con visor telescópico es 0,95 y sin él es de 0,65.

- a) Halla la probabilidad de hacer blanco escogiendo un rifle al azar. **(1 punto)**
 b) Si el tirador hace blanco. ¿Es más probable que haya disparado con un rifle con visor telescópico o sin él? **(1 punto)**

Solución: a) 0,77 b) Es más probable con rifle sin visor.

13. Castilla y León. EBAU Julio 2018. Opción A. E5.- Se lanzan tres monedas al aire:

- a) Halla el espacio muestral. **(1 punto)**
 b) Halla la probabilidad de:
 i) Obtener más caras que cruces. ii) Obtener las mismas caras que cruces. **(1 punto)**

Solución: a) $E = \{CCC, CC+, C+C, +CC, C++, +C+, ++C, +++\}$ b.i) 1/2 b.ii) 0

14. Castilla y León. EBAU Julio 2018. Opción B. E5.- El diámetro interior de un anillo se distribuye normalmente con una media de 10 cm y una desviación típica de 0,03.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que un anillo tenga un diámetro mayor de 10,075? **(1 punto)**
 b) ¿Cuál es la probabilidad de que un anillo tenga un diámetro entre 9,97 y 10,03? **(1 punto)**

Solución: a) 0,0062 b) 0,6826

15. Castilla y León. EBAU Junio 2018. Opción A. E5.- a) Se tira una moneda tres veces. Calcular la probabilidad de que, sin tener en cuenta el orden, salgan una cara y dos cruces. **(1 punto)**

b) Una persona elige al azar, sin verlas, dos cartas de una baraja española (de 40 cartas, de las cuales 10 son de cada uno de los 4 palos: oros, copas, espadas y bastos). Calcular la probabilidad de que ninguna de las dos cartas elegidas sea de copas. **(1 punto)**

Solución: a) 3/8 b) $29/52 \approx 0.558$

16. Castilla y León. EBAU Junio 2018. Opción B. E5.- La variable aleatoria IMC (índice de masa corporal, de modo abreviado) de las personas adultas de un determinado país sigue una distribución normal de media 26 y desviación típica de 6. Si tener un IMC superior a 35 significa ser obeso, encontrar la proporción de personas adultas obesas de ese país. **(2 puntos)**

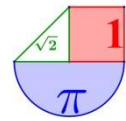
Solución: 6.68 %

17. Castilla y León. EBAU Septiembre 2017. Opción A. E5.- De una bolsa con 2 bolas blancas, 2 negras y 2 amarillas se extraen dos sin devolución (es decir, una vez extraída una bola no se vuelve a poner en la bolsa). Calcular la probabilidad de que las dos sean blancas. **(1 punto)**

Solución: $1/15 \approx 0.066$

18. Castilla y León. EBAU Septiembre 2017. Opción B. E5.- Se tiran al aire, simultáneamente, un dado (con forma cúbica) y una moneda. Teniendo en cuenta que los sucesos son independientes. ¿Cuál es la probabilidad de que en el dado salga un 5 y de que en la moneda salga cara? **(1 punto)**

Solución: 1/12

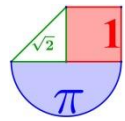


19. Castilla y León. EBAU Junio 2017. Opción A. E5.- Se lanzan dos dados (con forma cúbica) al aire. ¿Cuál es la probabilidad de que la suma de los puntos sea 8? **(1 punto)**

Solución: 5/36

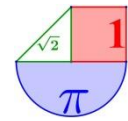
20. Castilla y León. EBAU Junio 2017. Opción B. E5.- La probabilidad de obtener cara al lanzar una moneda es $\frac{1}{2}$. ¿Cuál es la probabilidad de sacar 3 caras en tres lanzamientos? **(1 punto)**

Solución: 1/8



CATALUÑA (∅)





EXTREMADURA



1. Extremadura. EBAU Extraordinaria 2021. 9. En un estudio a 1000 estudiantes europeos, 500 saben hablar inglés, 300 saben hablar español, y 100 de ellos hablan los dos idiomas. Se elige un estudiante al azar del estudio:

- a) Calcular la probabilidad de que hable alguno de los dos idiomas. (1 punto)
 b) Calcular la probabilidad de que hable español, sabiendo que habla inglés. (1 punto)

Solución: a) 0.7 b) 0.2

2. Extremadura. EBAU Extraordinaria 2021. 10. La duración de un Smartphone se ajusta a una normal de media 3 años y desviación típica de 1 año. El fabricante da una garantía de 3,5 años a sus Smartphone.

- a) Calcular la probabilidad de que un Smartphone dure menos que la garantía. (1 punto)
 b) Calcular la probabilidad de que un Smartphone dure más de 5 años. (1 punto)

Solución: a) 0.6915 b) 0.0228

3. Extremadura. EBAU Ordinaria 2021. 9. Un mecánico compra ruedas a dos marcas A y B. Compra el 40% a la marca A que tiene un 3% de ruedas defectuosas. Y compra el resto a la marca B con un 1% de defectuosas. El mecánico tiene que cambiar una rueda y elige una al azar.

- a) Calcular la probabilidad de que dicha rueda sea defectuosa. (1 punto)
 b) Si la rueda es defectuosa, calcular la probabilidad de que sea de la marca A. (1 punto)

Solución: a) 0.018 b) $2/3 \approx 0.66$

4. Extremadura. EBAU Ordinaria 2021. 10. Las notas del examen de Matemáticas II de la EBAU siguen una distribución normal de media 6,5 y desviación típica de 1,5. Se elige al azar un alumno de Matemáticas II de la EBAU:

- a) Calcular la probabilidad de que un alumno haya aprobado (≥ 5). (1 punto)
 b) Calcular la nota que tiene que sacar un alumno para que su nota sea superior al 97,50 % de las notas. (1 punto)

Solución: a) 0.8413 b) La nota es de 9.44

5. Extremadura. EBAU Extraordinaria 2020. 9. Se realizaron dos debates electorales, uno el lunes y otro el martes. Se hizo una encuesta a 1500 personas para estimar la audiencia, de las cuales: 1100 personas vieron el debate del lunes, 1000 vieron el debate del martes y 300 no vieron ninguno. Eligiendo al azar a uno de los encuestados:

- a) Calcule la probabilidad de que viera los dos debates. (1 punto)
 b) Si vio el debate el lunes, calcule la probabilidad de que viera el del martes. (1 punto)

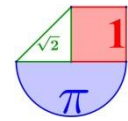
Solución: a) 0,6 b) 0,818

6. Extremadura. EBAU Extraordinaria 2020. 10. El radio de un pistón se distribuye según una distribución normal de media 5 cm y desviación típica de 0,01 cm.

- a) Calcule la probabilidad de que un pistón tenga un radio mayor que 5,01. (1 punto)
 b) Calcule la probabilidad de que un pistón tenga un radio entre 4,98 y 5 cm. (1 punto)

Solución: a) 0,1587 b) 0,4772

7. Extremadura. EBAU Ordinaria 2020. 9. Una librería compra lotes de material escolar a tres empresas A, B y C. A la empresa A le compra el 40% de los lotes, a B el 25% y a C el resto. De la



empresa A le viene defectuoso el 1% de los lotes, de B el 2% y de C el 3%. Elegido un lote al azar, se pide:

- a) Calcule la probabilidad de que sea defectuoso. (1 punto)
 b) Si sabemos que no es defectuoso, calcule la probabilidad de que lo haya fabricado la empresa B . (1 punto)

Solución: a) 0.0195 b) $2450/9805 \approx 0.2499$

8. Extremadura. EBAU Ordinaria 2020. 10. Se ha hecho un estudio de un famoso jugador de baloncesto de la ACB y se sabe que tiene una probabilidad de encestar un triple del 60%. Si realiza 8 tiros a canasta

- a) Calcule la probabilidad de que enceste 5 triples. (0,75 puntos)
 b) Calcule la probabilidad de que enceste al menos 2. (0,75 puntos)
 c) Determine la media y la desviación típica de la distribución. (0,5 puntos)

Solución: a) 0,2787 b) 0,9915 c) Media = 4,8 Desviación típica = 1,3856 triples.

9. Extremadura. EBAU Julio 2019. Opción A. 5. Una persona utiliza Whatsapp un 70% y Telegram un 30%. El 80% de los Whatsapp son de amigos y el 20% de trabajo, mientras que de Telegram, el 80% son de trabajo y 20% de amigos.

- (a) Calcule la probabilidad de recibir un mensaje del trabajo. (1 punto)
 (b) Si el usuario recibe un mensaje de trabajo, calcule la probabilidad de que sea a través del Whatsapp. (1 punto)

Solución: a) 0,38 b) 0,368

10. Extremadura. EBAU Julio 2019. Opción B. 5. Se estima que el 40% de los alumnos que comienzan un grado de ingeniería acaban obteniendo el grado. Si se elige al azar a 5 alumnos que comenzaron una ingeniería, calcule:

- (a) La probabilidad de que los 5 alumnos obtengan el grado de ingeniero. (0,75 puntos)
 (b) La probabilidad de que como máximo 2 obtengan el grado de ingeniero. (0,75 puntos)
 (c) La media y la desviación típica de la distribución. (0,5 puntos)

Solución: a) 0,01024 b) 0,68256 c) media = 2 desviación típica = 1,09

11. Extremadura. EBAU Junio 2019. Opción A. 5. En una clase hay 12 chicas y 8 chicos. 8 de las 12 chicas y 6 de los 8 chicos utilizan Facebook. Se escoge un estudiante al azar, determine las siguientes probabilidades:

- a) Sea chica y utilice Facebook. (1 punto)
 b) Sea chico, sabiendo que utiliza Facebook. (1 punto)

Solución: a) 0,4 b) $3/7$

12. Extremadura. EBAU Junio 2019. Opción B. 5. Supongamos que en una población de Extremadura tienen una estatura que se distribuye según una normal de media 170 cm y desviación típica 10 cm.

- a) ¿Qué porcentaje de habitantes miden entre 170 y 185 cm? (1 punto)
 b) ¿A partir de qué altura están el 33% de los habitantes más altos? (1 punto)

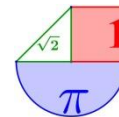
Solución: a) 43,32% b) 174,4 cm

13. Extremadura. EBAU Julio 2018. A.4.

En un centro comercial el 35% de los clientes utiliza carro. El 70% de los que utilizan carro son hombres y el 40% de los que no utilizan carro son mujeres.

- (a) Calcule la probabilidad de que un cliente elegido al azar sea mujer. (0,75 puntos)
 (b) Sabiendo que un cliente elegido al azar ha sido hombre, qué probabilidad hay de que utilice carro. (0,75 puntos)

Solución: a) 0,365 b) 0,635

**14. Extremadura. EBAU Julio 2018. B.4.**

Se estima que en una partida de bombillas el 10 % son defectuosas. Si se eligen al azar 6 bombillas de esta partida, calcule:

- a. La probabilidad de que ninguna sea defectuosa. **(0'5 puntos)**
 b. La probabilidad de obtener más de 2 defectuosas. **(0'5 puntos)**
 c. La media y la desviación típica de la distribución. **(0'5 puntos)**

Solución: a. 0,5314 b. 0,0159 c. $\mu = 0,6$ $\sigma = 0,7348$

15. Extremadura. EBAU Junio 2018. A.4. En una red social el 55% lee noticias deportivas, el 65% lee noticias de información, y el 10% no lee las noticias deportivas ni las de información. Tomando al azar una persona de esta red social:

- (a) calcule la probabilidad de que lea noticias deportivas o de información. **(0'5 puntos)**
 (b) sabiendo que lee noticias de información, calcule la probabilidad de que también lea noticias de deportes. **(0'5 puntos)**
 (c) sabiendo que lee noticias de deportes, calcule la probabilidad de que no lea noticias de información. **(0'5 puntos)**

Solución: (a) 0.9 (b) $6/13 \approx 0.462$ (c) $5/11 \approx 0.455$

16. Extremadura. EBAU Junio 2018. B.4. A una prueba de oposición se han presentado 2500 aspirantes para 300 plazas. Las calificaciones que han obtenido los aspirantes tienen una distribución normal de media 6,5 y desviación típica 2. Calcule:

- (a) la nota de corte para los admitidos. **(0'75 puntos)**
 (b) la probabilidad de que un alumno elegido al azar tenga una nota mayor que 9. **(0'75 puntos)**

Solución: (a) 8.85 (b) 0.1056

17. Extremadura. EBAU Julio 2017. A.5. En un libro con 3 capítulos, el primero consta de 100 páginas y 15 de ellas contienen errores. El segundo capítulo, de 80 páginas, tiene 8 con error, y en el tercero, de 50 páginas, el 80 % no tiene ningún error. Calcule la probabilidad de que una página elegida al azar no esté en el capítulo dos y no tenga errores. **(1 punto)**

Solución: $25/46 \approx 0.543$

18. Extremadura. EBAU Julio 2017. B.5. El 40 % de la población activa de una ciudad son mujeres. Se sabe que el 20 % de las mujeres y el 12 % de los varones está en el paro. Elegida al azar una persona entre la población activa que no está en paro, calcule la probabilidad de que dicha persona sea mujer. **(1 punto)**

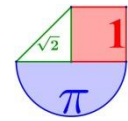
Solución: $20/53 \approx 0.377$

19. Extremadura. EBAU Junio 2017. A.5. En una población se sabe que el 80 % de los jóvenes tiene ordenador portátil, el 60 % tiene teléfono móvil, y el 10 % no tiene portátil ni móvil. Si un joven de esa población tiene teléfono móvil, calcule la probabilidad de que dicho joven tenga también ordenador portátil. **(1 punto)**

Solución: $5/6 \approx 0.833$

20. Extremadura. EBAU Junio 2017. B.5. Una asociación deportiva tiene 1000 socios, el 40 % de ellos mujeres. Están repartidos en tres secciones y cada socio sólo pertenece a una sección. En la sección de baloncesto hay 400 socios, 120 de ellos mujeres, en la de natación hay 350 socios, 180 de ellos mujeres, y en la de tenis están el resto de los socios. Calcule la probabilidad de que un socio seleccionado al azar sea varón y de la sección de tenis. **(1 punto)**

Solución: 0.15



GALICIA



1. Galicia. ABAU Extraordinaria 2021. 7. Estadística y Probabilidad:

En una determinada ciudad, el 8% de la población practica yoga, el 20% tiene mascota y el 3% practica yoga y tiene mascota. Si en esa ciudad se elige una persona al azar, calcule:

- La probabilidad de que no practique yoga y a la vez tenga mascota.
- La probabilidad de que tenga mascota sabiendo que practica yoga.

Solución: a) 0.17 b) 0.375

2. Galicia. ABAU Extraordinaria 2021. 8. Estadística y Probabilidad:

El grosor de las planchas de acero que se producen en una cierta fábrica sigue una distribución normal de media 8 mm y desviación típica 0.5 mm. Calcule la probabilidad de que una plancha elegida al azar tenga un grosor comprendido entre 7.6 mm y 8.2 mm.

Solución: 0.4435

3. Galicia. ABAU Ordinaria 2021. 7. Estadística y Probabilidad:

a) Sean A y B dos sucesos de un mismo espacio muestral. Calcule $P(A)$ sabiendo que $P(B) = 2P(A)$, $P(A \cap B) = 0.1$ y $P(A \cup B) = 0.8$.

b) Diga si los sucesos A y B son o no independientes, si se sabe que

$$P(A) = 0.6, \quad P(B) = 0.3 \quad \text{y} \quad P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 0.82$$

Solución: a) 0.3 b) Son independientes

4. Galicia. ABAU Ordinaria 2021. 8. Estadística y Probabilidad:

El portador de una cierta enfermedad tiene un 10% de probabilidades de contagiarla a quien no estuvo expuesto a ella. Si entra en contacto con 8 personas que no estuvieron expuestas, calcule:

- La probabilidad de que contagie a un máximo de 2 personas.
- La probabilidad de que contagie a 2 personas por lo menos.

Solución: a) 0.9619 b) 0.1869

5. Galicia. ABAU Extraordinaria 2020. 7. Estadística y Probabilidad:

El 57% de los estudiantes matriculados en la Universidad de Cambridge son naturales del Reino Unido y, de entre todos esos, el 83% aprueban con honores. Además, el porcentaje global de aprobados con honores es del 80%. Calcular la probabilidad de que un estudiante elegido al azar no haya nacido en el Reino Unido sabiendo que aprobó con honores.

Solución: 0,408625

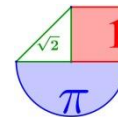
6. Galicia. ABAU Extraordinaria 2020. 8. Estadística y Probabilidad:

a) En una determinada población de árboles, el 20% tienen más de 30 años. Si se eligen 40 árboles al azar, calcule la probabilidad de que solamente 4 de ellos tengan más de 30 años. El número total de árboles es tan grande que se puede asumir elección con reemplazo.

b) Si X sigue una distribución normal de media 15 y $P(X \leq 18) = 0.6915$, ¿cuál es la desviación típica?

Solución: 0,0475 b) $\sigma = 6$

7. Galicia. ABAU Ordinaria 2020. 7. Estadística y Probabilidad:



Se seleccionan 250 pacientes para estudiar la eficacia de un nuevo medicamento. A 150 de ellos se les administra el medicamento, mientras que el resto son tratados con un placebo. Sabiendo que se curaron el 80% de los que tomaron el medicamento, ¿cuál es la probabilidad de que, seleccionado un paciente al azar, tomara el placebo o no se curara?

Solución: $P(\text{Tomara el placebo o no se curara}) = 0.52$

8. Galicia. ABAU Ordinaria 2020. 8. Estadística y Probabilidad:

En una cadena de montaje, el tiempo empleado para realizar un determinado trabajo sigue una distribución normal de media 20 minutos y desviación típica 4 minutos. Calcule la probabilidad de que se haga ese trabajo en un tiempo comprendido entre 16 y 26 minutos.

Solución: $P(16 < X < 26) = 0.7745$

9. Galicia. ABAU Julio 2019. Opción A. 4. Da respuesta a los apartados siguientes

- a) La probabilidad de que un chico recuerde regar su rosal durante una cierta semana es de $2/3$. Si se riega al rosal sobrevive con probabilidad $0,7$; si no, lo hace con probabilidad $0,2$. Al finalizar la semana, el rosal ha sobrevivido. ¿Cuál es la probabilidad de que el chico no lo haya regado?
- b) Una fábrica produce piezas cuyo grosor sigue una distribución normal de media 8 cm. Y desviación típica $0,01$ cm. Calcula la probabilidad de que una pieza tenga un grosor comprendido entre $7,98$ y $8,021$ cm.

Solución: a) $0,125$ b) $0,9593$

10. Galicia. ABAU Julio 2019. Opción B. 4. Da respuesta a los apartados siguientes:

- a. Sean A y B dos sucesos de un mismo espacio muestral tal que $P(A) = 0,2$ $P(B) = 0,4$ y $P(A \cup B) = 0,5$, Calcula $P(\bar{A})$, $P(\bar{B})$, $P(A \cap B)$, $P(\bar{A} \cup \bar{B})$. Razona si A y B son o no sucesos independientes.
- b. La probabilidad de que un determinado jugador de futbol marque gol desde el punto de penalti es $p=0,7$. Si lanza cinco penaltis calcula las siguientes probabilidades: de que no marque ningún gol; de que marque por lo menos dos goles; y de que marque 5 goles. Si lanza 2100 penaltis, calcula la probabilidad de que marque por lo menos 1450 goles. Se está asumiendo que los lanzamientos son sucesos independientes.

Solución: a) no son independientes. b) $P(\text{No marque ningun gol}) = 0,00243$

; $P(\text{Marque por lo menos dos goles}) = 0,96922$; $P(\text{Marque cinco goles}) = 0,16807$

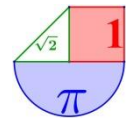
11. Galicia. ABAU Junio 2019. Opción A. 4. Da respuesta a los apartados siguientes:

- a) El 40% de los habitantes de una cierta comarca tienen camelias, el 35% tienen rosas y el 21% tienen camelias y rosas. Si se elige al azar a un habitante de esa comarca, calcular las cinco probabilidades siguientes: de que tenga camelias o rosas; de que no tenga ni camelias ni rosas; de que tenga camelias, sabiendo que tiene rosas; de que tenga rosas, sabiendo que tiene camelias; y de que solamente tenga rosas o solamente tenga camelias.
- b) Si en un auditorio hay 50 personas, ¿cuál es la probabilidad de que por lo menos 2 hayan nacido en el mes de enero?

Solución: a) $0,54$; $0,46$; $0,6$; $0,525$; $0,33$ b) $0,9334$

12. Galicia. ABAU Junio 2019. Opción B. 4. Da respuesta a los apartados siguientes:

- a. Sean A y B dos sucesos de un mismo espacio muestral. Calcula $P(A)$ si $P(B) = 0.8$, $P(A \cap B) = 0.2$ y $P(A \cup B)$ es el triple de $P(A)$.
- b. En un determinado lugar, la temperatura máxima durante el mes de julio sigue una distribución normal de media 25°C y desviación típica 4°C . Calcula la probabilidad de que la temperatura máxima



de un cierto día esté comprendida entre 21°C y 27.2°C. ¿En cuántos días del mes se espera que la temperatura máxima permanezca dentro de ese rango?

Solución: a) 0,3 b) 17 días

13. Galicia. ABAU Septiembre 2018. Opción A. 4. Nun bombo temos 10 bolas idénticas numeradas do 0 ao 9 e cada vez que facemos una extracción devolvemos a bola ao bombo

- a) Se facemos 5 extraccións, calcula a probabilidade de que o 7 saia menos de dúas veces.
b) Se facemos 100 extraccións, calcula a probabilidade de que o 7 saia menos de nove veces.

Solución: a) 0.9185 b) 0.3085

14. Galicia. ABAU Septiembre 2018. Opción B. 4. Nunha fábrica hai tres máquinas A, B e C que producen a mesma cantidade de pezas. A máquina A produce un 2% de pezas defectuosas, a B un 4% e a C un 5%.

- a) Calcula a probabilidade de que unha peza elixida ao azar sexa defectuosa.
b) Se se elixe unha peza ao azar e resulta que non é defectuosa, cal é a probabilidade de que fora fabricada pola máquina A?

Solución: a) 0.03667 b) 0.3391

15. Galicia. ABAU junio 2018. Opción A. 4. Nas rebaixas duns grandes almacéns están mesturadas eá venda 200 bufandas da marca A, 150 da marca B e 50 da marca C. A probabilidade de que unha bufanda da marca A sexa defectuosa é 0,01; 0,02 se é da marca B e 0,04 se é da marca C. Unha persoa elixe unha bufanda ao azar

- a) Calcula a probabilidade de que a bufanda elixida sexa da marca A ou defectuosa.
b) Calcula a probabilidade de que a bufanda elixida non sexa defectuosa nin da marca C.
c) Se a bufanda elixida non é defectuosa, cal é a probabilidade de que sexa da marca B?

Solución: a) 0.5125 b) 0.8625 c) 0.374

16. Galicia. ABAU junio 2018. Opción B. 4. a) Un exame tipo test consta de 10 preguntas, cada unha con 4 respostas das cales só unha é correcta. Se se contesta ao azar, cal é a probabilidade de contestar ben polo menos dúas preguntas?

- b) A duración dun certo tipo de pilas eléctricas é unha variable que segue unha distribución normal de media 50 horas e desviación típica 5 horas. Calcula a probabilidade de que unha pila eléctrica deste tipo, elixida ao azar, dure menos de 42 horas.

Solución: a) 0.756 b) 0.0548

17. Galicia. ABAU septiembre 2017. Opción A. 4. Sexan A e B dous sucesos con $P(A) = 0,7$; $P(B) = 0,6$ e $P(A \cup B) = 0,9$

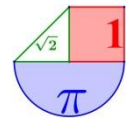
- a) ¿Son A e B sucesos independentes? Xustifica a resposta.
b) Calcula $P(A - B)$ e $P(A / \bar{B})$. (Nota: \bar{B} suceso contrario ou complementario de B).

Solución: a) No son independentes b) $P(A - B) = 0.3$ e $P(A / \bar{B}) = 0.75$.

18. Galicia. ABAU septiembre 2017. Opción B. 4. O total de vendas diarias nun pequeno restaurante é unha variable que segue unha distribución normal de media 1220€ ao día e desviación típica 120€ ao día.

- a) Calcula a probabilidade de que nun día elixido ao azar as vendas excedan de 1400€.
b) Se o restaurante debe vender polo menos 980€ ao día para cubrir os gastos, ¿cal é a probabilidade de que un día elixido ao azar, o restaurante non cubra gastos?

Solución: a) 0.0668 b) 0.0228



19. Galicia. ABAU junio 2017. Opción A. 4. a) Nun experimento aleatorio, sexan A e B dous sucesos con $P(\bar{A}) = 0,4$; $P(B) = 0,7$. Se A e B son independentes, calcula $P(A \cup B)$ e $P(A - B)$. (Nota: \bar{A} suceso contrario ou complementario de A).

b) Nun grupo de 100 persoas hai 40 homes e 60 mulleres. Elíxense ao azar 4 persoas do grupo, ¿cal é a probabilidade de seleccionar máis mulleres que homes?

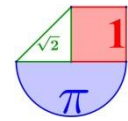
Solución: a) $P(A \cup B) = 0,88$ e $P(A - B) = 0,18$ b) $0,4752$

20. Galicia. ABAU junio 2017. Opción B. 4. Nun estudo realizado nun centro de saúde, observouse que o 30% dos pacientes son fumadores e destes, o 60% son homes. Entre os pacientes que non son fumadores, o 70% son mulleres. Elixido un paciente ao azar,

a) Calcula a probabilidade de que o paciente sexa muller

b) Se o paciente elixido é home, ¿cal é a probabilidade de que sexa fumador?

Solución: a) $0,61$ b) $0,461$



LA RIOJA



1. La Rioja Extraordinaria 2021. 9.- (2 puntos) El tiempo que una persona tarda en llegar a su lugar de trabajo sigue una distribución normal de media 20 minutos. Se ha comprobado que el 84,1 % de los días llega antes de 22 minutos. Si durante el año acude a su lugar de trabajo 290 días, ¿cuántos días puede estimar que tardará menos de 18 minutos en llegar?.

Solución: Aproximadamente 46 días de los 290 llegará antes de 18 minutos

2. La Rioja Extraordinaria 2021. 10.- (2 puntos) Sofía va al teatro, cine o de concierto con probabilidades 0,5, 0,2 y 0,3. El 60 % de las veces que va al cine se encuentra con amigos y se va de cena con los amigos. Lo mismo le ocurre el 10 % de las veces que va al teatro y el 90 % de las que va de concierto.

- a) ¿Qué probabilidad hay de que se vaya de cena con los amigos?
b) Si vuelve a casa después del espectáculo, ¿qué probabilidad hay de que haya ido al cine?.

Solución: a) 0.44 b) $1/7 \approx 0.143$

3. La Rioja Ordinaria 2021. 9.- (2 puntos) La duración de un cierto modelo de máquina de aire acondicionado sigue una distribución normal, con media 20 años y desviación típica 5 años. El fabricante garantiza el buen funcionamiento de la máquina por un periodo de 25 años.

- a) ¿Qué porcentaje de máquinas se espera que no cumplan la garantía?
b) ¿Qué proporción de máquinas tienen una duración comprendida entre los 15 y 21 años?

Solución: a) 84.13 % o 15.87 % depende de la interpretación de los datos. b) 2103 de cada 5000

4. La Rioja Ordinaria 2021. 10.- (2 puntos) Una bolsa contiene 4 bolas negras y 2 blancas. Otra bolsa contiene 2 bolas negras y 6 blancas. Se elige una de las bolsas al azar y se extrae una bola.

- a) Calcular la probabilidad de que la bola sea blanca.
b) Sabiendo que la bola es blanca, calcular la probabilidad de que sea de la primera bolsa.

Solución: a) $13/24 \approx 0.542$ b) $4/13 \approx 0.308$

5. La Rioja Extraordinaria 2020. 9.- (2 puntos) La estancia vacacional de una familia en un hotel sigue una distribución Normal, de media 15 días y desviación típica 4 días.

- a) Calcular la probabilidad de que la estancia de una familia sea inferior a 10 días.
b) Calcular la probabilidad de que la estancia esté comprendida entre 11 y 19 días.

Solución: a) 0,1056 b) 0,6826

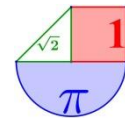
6. La Rioja Extraordinaria 2020. 10.- (2 puntos) En una clase de 35 alumnos, asisten 30 de ellos. Se sabe que aprueban todas las asignaturas el 80% de los alumnos que asisten a clase y el 10% de los que no asisten. Se elige un alumno al azar.

- a) Calcular el porcentaje de alumnos que aprueba la asignatura.
b) Sabiendo que el alumno ha suspendido, calcular la probabilidad de que un alumno haya asistido a clase.

Solución: a) 70% b) 0,57

7. La Rioja Ordinaria 2020. 9.- (2 puntos) En una clase de primero de primaria el 50% de los niños practica natación, el 20% practica baloncesto y el 5% ambos deportes.

- a) Calcular la probabilidad de que un niño elegido al azar no practique ni natación ni baloncesto.
b) Calcular la probabilidad de que un niño practique natación si juega al baloncesto.



Solución: a) 0.35 b) 0.25

8. La Rioja Ordinaria 2020. 10.- (2 puntos) Se sabe que dos poblaciones distintas X e Y se distribuyen según una Normal de media 25. Además $P(X \geq 27) = P(Y \geq 30) = 0,1587$. Calcular sus respectivas varianzas.

Solución: $X \rightarrow \sigma = 2 \rightarrow \text{Varianza} = 4$ $Y \rightarrow \sigma' = 5 \rightarrow \text{Varianza}' = 25$

9. La Rioja Julio 2019. Propuesta A. 2.- (2 puntos) El peso medio según la OMS de un niño de 5 años sigue una distribución normal de media 18,5 kg y desviación típica 2,25 kg. Si se elige un niño al azar, Halla el porcentaje de niños
(I) cuyo peso es superior a 23 kg.
(II) cuyo peso está entre 15 y 23 kg.
(Véase la tabla simplificada de la normal tipificada que aparece al final del examen)

Solución: (I) 0,0228 (II) 91,66%

10. La Rioja Julio 2019. Propuesta B. 1.- (2 puntos) En un colegio se han ofertado para los niños de infantil tres actividades extraescolares Inglés (ING), Multideporte (MUL) y Robótica (ROB), con dos rangos de edad de 3 a 4 años (MP) y de 5 a 6 años (MG). Se sabe que se han apuntado a alguna actividad un total de 300 niños. De ellos, hay 100 que tienen entre 3 y 4 años, de los cuales 82 hacen Inglés y 10 han elegido Multideporte. Se sabe que al grupo de Robótica se han apuntado 83 niños, y hay 105 niños de entre 5 y 6 años que se han apuntado a Inglés.

(I) Toma un niño al azar, halla las siguientes probabilidades:
 $P(MG)$, $P(MUL)$, $P(MP \cap ROB)$, $P(ROB / MP)$ y $P(MG / ING)$.

(II) Comprueba que el suceso MUL es independiente de la edad del niño.

Solución: (I) 0,66; 0,1; 0,026; 0,08; 0,561. (II) El suceso MUL es independiente de la edad.

11. La Rioja Junio 2019. Propuesta A. 2.- (2 puntos) La distribución del número de rapas capturados por los barcos pesqueros que salen a faenar en una cierta zona se ajusta a una normal de media 220. Se sabe que, tomando un barco al azar la probabilidad de que capture más de 250 es 0,1587.

(I) Calcula la desviación típica de la distribución.

(II) Calcula el número de rapas que un barco debe capturar para estar en el percentil 96.

(Véase la tabla simplificada de la normal tipificada que aparece al final del examen)

Solución: (I) $\sigma = 30$. (II) 273 rapas

12. La Rioja Junio 2019. Propuesta B. 2.- (2 puntos) Se tienen tres urnas: A, B y C. La urna A contiene dos bolas blancas y tres negras, la B tres bolas blancas y dos negras, la C cuatro bolas blancas y una negra. Se lanza un dado y se toman dos bolas de una urna: de la urna A si sale 1,2 ó 3, de la urna B si sale un 4 ó 5 y de la urna C si sale un 6.

(I) Calcula la probabilidad de obtener dos bolas blancas.

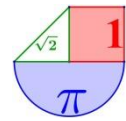
(II) Suponiendo que las dos bolas extraídas son blancas, calcula la probabilidad de que se hayan extraído de la primera urna.

Solución: (I) 0,25 (II) 0,2

13. La Rioja Julio 2018. Propuesta A. 3.- (2 puntos) El número de vuelos que llegan a un aeropuerto por la mañana es de 140, por la tarde, 200, y por la noche, 40. El porcentaje de vuelos que se retrasan por la mañana es del 2%, por la tarde de 4% y por la noche, de un 6%.

(I) Calcule la probabilidad de que no se retrase un vuelo con destino a ese aeropuerto.

(II) Si un vuelo llegó con retraso a este aeropuerto, ¿cuál es la probabilidad de que fuera un vuelo de la tarde?



Solución: (I) 0.965 (II) 0.6

14. La Rioja Junio 2018. Propuesta A. 2.- (2 puntos) En una empresa frutícola, la producción por árbol sigue una distribución normal de media 54,3 kg y desviación típica de 6,5 kg.

1. ¿Cuál es el porcentaje de árboles que producen más de 57 kg?
2. ¿Qué porcentaje de árboles producen entre 50 y 57 kg?
3. Si se escoge al azar un árbol que está dentro del 70% de los árboles que menos producen, ¿a lo sumo cuántos kilogramos debería producir?

(Véase la tabla simplificada de la normal tipificada que aparece al final del examen)

Solución: 1. 33.9 % 2. 40 % 3. Debe producir a lo sumo 57,7 Kilos de fruta

15. La Rioja Junio 2018. Propuesta B. 1.- (2 puntos) Una mujer, que sospecha estar embarazada, acude a la consulta del médico. Al examinarla cuidadosamente, el médico cree que está embarazada con una probabilidad de 0,6. Para confirmar el diagnóstico, el médico encarga un test que da negativo en el 4% de los casos que la mujer está realmente embarazada. Mientras que el test da positivo en el 5% de los casos en los que la mujer no está embarazada. Calcule la probabilidad de que:

- (I) El test dé positivo.
- (II) La mujer esté embarazada sabiendo que el test da positivo.

Solución: (I) 0.596 (II) 0.966

16. La Rioja Julio 2017. Propuesta A. 3.- (2 puntos) En una universidad el 30% de los alumnos va a la cafetería A, el 60 % va a la cafetería B y el 20 % va a ambas cafeterías.

(I) Si se elige al azar un estudiante que va a la cafetería A, halle la probabilidad de que también vaya a la cafetería B.

(II) Si se elige al azar un estudiante de esa universidad, calcule la probabilidad de que el estudiante no vaya a la cafetería A ni a la cafetería B.

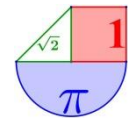
Solución: (I) $2/3 \approx 0.66$ (II) 0.3

17. La Rioja Junio 2017. Propuesta A. 2.- (2 puntos) El 50 % de los habitantes de una localidad tienen más de 65 años y el 10 % tienen menos de 18 años. El 60 % de los mayores de 65 años, así como el 80 % de los menores de 18 y el 40 % del resto de los habitantes, utilizan el complejo de piscinas local.

(I) Elegido al azar un habitante de la localidad, calcule la probabilidad de que utilice el complejo de piscinas local.

(II) Elegido al azar un habitante de la localidad que no utiliza el complejo de piscinas local, halle la probabilidad de que tenga más de 65 años.

Solución: (I) 0.54 (II) $10/23 \approx 0.434$



MADRID



1. Madrid. EvAU Extraordinaria 2021. A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

En una urna hay dos bolas blancas y cuatro bolas negras. Se extrae una bola al azar. Si la bola extraída es blanca, se devuelve a la urna y se añade otra bola blanca; si es negra, no se devuelve a la urna. A continuación, se vuelve a extraer una bola al azar de la urna.

- a) (1 punto) ¿Cuál es la probabilidad de que las dos bolas extraídas sean de distinto color?
 b) (1.5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que la primera bola extraída fuera negra, sabiendo que la segunda ha sido blanca?

Solución: a) $16/35 \approx 0.457$ b) $28/43 \approx 0.65$

2. Madrid. EvAU Extraordinaria 2021. B.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Según las estadísticas meteorológicas, en una ciudad nórdica llueve un promedio del 45 % de los días. Un climatólogo analiza los registros pluviométricos de 100 días elegidos al azar entre los de los últimos 50 años.

- a) (1 punto) Exprese cómo calcular con exactitud la probabilidad de que en 40 de ellos haya llovido.
 b) (1.5 puntos) Calcule dicha probabilidad aproximándola mediante una normal.

Solución: a) 0.0488 b) 0.0484

3. Madrid. EvAU Ordinaria 2021. A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

El tiempo de vida de los individuos de cierta especie animal tiene una distribución normal con una media de 8.8 meses y una desviación típica de 3 meses.

- a) (1 punto) ¿Qué porcentaje de individuos de esta especie supera los 10 meses? ¿Qué porcentaje de individuos ha vivido entre 7 y 10 meses?
 b) (1 punto) Si se toman al azar 4 especímenes, ¿cuál es la probabilidad de que al menos uno no supere los 10 meses de vida?
 c) (0.5 puntos) ¿Qué valor de c es tal que el intervalo $(8.8 - c, 8.8 + c)$ incluye el tiempo de vida (medido en meses) del 98 % de los individuos de esta especie?

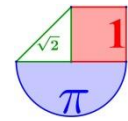
Solución: a) El 34.46 % superan los 10 meses y 38.11 % entre 7 y 10 meses b) 0.9859 c) $c = 6.975$

4. Madrid. EvAU Ordinaria 2021. B.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Una estación de medición de calidad del aire mide niveles de NO_2 y de partículas en suspensión. La probabilidad de que en un día se mida un nivel de NO_2 superior al permitido es 0.16. En los días en los que se supera el nivel permitido de NO_2 , la probabilidad de que se supere el nivel permitido de partículas es 0.33. En los días en los que no se supera el nivel de NO_2 , la probabilidad de que se supere el nivel de partículas es 0.08.

- a) (0.5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que en un día se superen los dos niveles permitidos?
 b) (0.75 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que se supere al menos uno de los dos?
 c) (0.5 puntos) ¿Son independientes los sucesos “en un día se supera el nivel permitido de NO_2 ” y “en un día se supera el nivel permitido de partículas”?
 d) (0.75 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que en un día se supere el nivel permitido de NO_2 , sabiendo que no se ha superado el nivel permitido de partículas?

Solución: a) 0.0528 b) 0.2272 c) No son independientes d) $67/550 \approx 0.1218$



5. Madrid. EvAU Extraordinaria 2020. A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Se tienen tres urnas A, B y C. La urna A contiene 4 bolas rojas y 2 negras, la urna B contiene 3 bolas de cada color y la urna C contiene 6 bolas negras. Se elige una urna al azar y se extraen de ella dos bolas de manera consecutiva y sin reemplazamiento. Se pide:

- (1 punto) Calcular la probabilidad de que la primera bola extraída sea roja.
- (1 punto) Calcular la probabilidad de que la primera bola extraída sea roja y la segunda sea negra.
- (0.5 puntos) Sabiendo que la primera bola extraída es roja, calcular la probabilidad de que la segunda sea negra.

Solución: a) 0,384 b) 0,182 c) 0,486

6. Madrid. EvAU Extraordinaria 2020. B.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

En un experimento aleatorio hay dos sucesos independientes X, Y. Sabemos que $P(X) = 0.4$ y que $P(X \cap \bar{Y}) = 0.08$ (donde \bar{Y} es el suceso complementario de Y). Se pide:

- (1 punto) Calcular $P(Y)$.
- (0.5 puntos) Calcular $P(X \cup Y)$.
- (1 punto) Si X es un resultado no deseado, de manera que consideramos que el experimento es un éxito cuando NO sucede X, y repetimos el experimento en 8 ocasiones, hallar la probabilidad de haber tenido éxito al menos 2 veces.

Solución: a) 0,8 b) 0,88 c) 0,991

7. Madrid. EvAU Ordinaria 2020. A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Un arquero aficionado dispone de 4 flechas y dispara a un globo colocado en el centro de una diana. La probabilidad de alcanzar el blanco en el primer tiro es del 30%. En los lanzamientos sucesivos la puntería se va afinando, de manera que en el segundo es del 40%, en el tercero del 50% y en el cuarto del 60%. Se pide:

- (1 punto) Calcular la probabilidad de que el globo haya explotado sin necesidad de hacer el cuarto disparo.
- (0.5 puntos) Calcular la probabilidad de que el globo siga intacto tras el cuarto disparo.
- (1 punto) En una exhibición participan diez arqueros profesionales, que aciertan un 85% de sus lanzamientos. Calcular la probabilidad de que entre los 10 hayan explotado exactamente 6 globos al primer disparo.

Solución: a) 0.79 b) 0.084 c) 0,04

8. Madrid. EvAU Ordinaria 2020. B.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Se consideran dos sucesos A y B tales que $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.25$ y $P(A \cap B) = 0.125$. Responder de manera razonada o calcular lo que se pide en los siguientes casos:

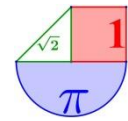
- (0.5 puntos) Sea C otro suceso, incompatible con A y con B. ¿Son compatibles los sucesos C y $A \cup B$?
- (0.5 puntos) ¿Son A y B independientes?
- (0.75 puntos) Calcular la probabilidad $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ (donde \bar{A} denota el suceso complementario al suceso A).
- (0.75 puntos) Calcular $P(\bar{B} / A)$.

Solución: a) C es incompatible con $A \cup B$ b) Los sucesos son independientes c) 0.375 d) 0.75

9. Madrid. EvAU Julio 2019. Opción A. Ejercicio 4 :

Una empresa ha llevado a cabo un proceso de selección de personal.

- (1.25 puntos) Se sabe que el 40% del total de aspirantes han sido seleccionados en el proceso. Si entre los aspirantes había un grupo de 8 amigos, calcule la probabilidad de que al menos 2 de ellos hayan sido seleccionados.



b) (1.25 puntos) Las puntuaciones obtenidas por los aspirantes en el proceso de selección siguen una distribución normal, X , de media 5.6 y desviación típica σ . Sabiendo que la probabilidad de obtener una puntuación $X \leq 8.2$ es 0.67, calcule σ .

Solución: a) 0,8936 b) $\sigma = 5,91$

10. Madrid. EvAU Julio 2019. Opción B. Ejercicio 4:

Un concesionario dispone de vehículos de baja y alta gama, siendo los de alta gama $1/3$ de las existencias. Entre los de baja gama, la probabilidad de tener un defecto de fabricación que obligue a revisarlos durante el rodaje es del 1.6 %, mientras que para los de alta gama es del 0.9 %. En un control de calidad preventa, se elige al azar un vehículo para examinarlo.

a) (1 punto) Calcule la probabilidad de que el vehículo elegido resulte defectuoso.

b) (1.5 puntos) Si se comprueba que el vehículo elegido es defectuoso, calcule la probabilidad de que sea de gama baja.

Solución: a) 1,37 % b) 78,05%

11. Madrid. EvAU Junio 2019. Opción A. Ejercicio 4:

La probabilidad de que un pez de una determinada especie sobreviva más de 5 años es del 10 %. Se pide:

a) (1 punto) Si en un acuario tenemos 10 peces de esta especie nacidos este año, hallar la probabilidad de que al menos dos de ellos sigan vivos dentro de 5 años.

b) (1.5 puntos) Si en un tanque de una piscifactoría hay 200 peces de esta especie nacidos este mismo año, usando una aproximación mediante la distribución normal correspondiente, hallar la probabilidad de que al cabo de 5 años hayan sobrevivido al menos 10 de ellos.

Solución: a) 0,2639 b) 0,9934

12. Madrid. EvAU Junio 2019. Opción B. Ejercicio 4 :

Una compañía farmacéutica vende un medicamento que alivia la dermatitis atópica en un 80% de los casos.

Si un enfermo es tratado con un placebo, la probabilidad de mejoría espontánea es del 10 %. En un estudio experimental, la mitad de los pacientes han sido tratados con el medicamento y la otra mitad con un placebo.

a) (1 punto) Determinar cuál es la probabilidad de que un paciente elegido al azar haya mejorado.

b) (1.5 puntos) Si un paciente elegido al azar ha mejorado, hallar la probabilidad de que haya sido tratado con el medicamento.

Solución: a) 0,45 b) 0,89

13. Madrid. EvAU Julio 2018. A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Según los datos de la Fundación para la Diabetes, el 13:8% de los españoles mayores de 18 años tiene diabetes, aunque el 43% de ellos no sabe que la tiene. Se elige al azar un español mayor de 18 años.

a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea diabético y lo sepa?, ¿cuál la de que no sea diabético o no sepa que lo es?

b) Cierta test diagnostica correctamente el 96% de los casos positivos de diabetes, pero da un 2% de falsos positivos. Si un español mayor de 18 años da positivo en el test, ¿cuál es la probabilidad de que realmente sea diabético?

Solución: a) $P(\text{diabético y lo sabe}) = 0,18126$ $P(\text{no diabético o no lo sepa}) = 0,8174$ b) 0,88

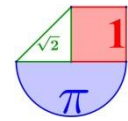
14. Madrid. EvAU Julio 2018. B.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

La variable aleatoria X sigue una distribución normal de media $\mu = 8,5$ y desviación típica $\sigma = 2,5$. Se pide:

a) Calcular el valor a tal que $P(X \leq a) = 0,05$.

b) Calcular la probabilidad de que la variable tome un valor comprendido entre 8 y 9,3.

Solución: a) $a = -12,6125$ b) 0,2048



15. Madrid. EvAU Junio 2018. A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

El 60% de las ventas en unos grandes almacenes corresponden a artículos con precios rebajados. Los clientes devuelven el 15% de los artículos que compran rebajados, porcentaje que disminuye al 8% si los artículos han sido adquiridos sin rebajas.

- a) (1.25 puntos) Determine el porcentaje global de artículos devueltos.
 b) (1.25 puntos) ¿Qué porcentaje de artículos devueltos fueron adquiridos con precios rebajados?

Solución: a) 12.2 % b) 73.7 %

16. Madrid. EvAU Junio 2018. B.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

En una fábrica se elaboran dos tipos de productos: A y B. El 75% de los productos fabricados son de tipo A y el 25% de tipo B. Los productos de tipo B salen defectuosos un 5% de las veces, mientras que los de tipo A salen defectuosos un 2.5% de las veces.

- a) (1 punto) Si se fabrican 5000 productos en un mes, ¿cuántos de ellos se espera que sean defectuosos?
 b) (1.5 puntos) Un mes, por motivos logísticos, se cambió la producción, de modo que se fabricaron exclusivamente productos de tipo A. Sabiendo que se fabricaron 6000 unidades, determinar, aproximando la distribución por una normal, la probabilidad de que haya más de 160 unidades defectuosas.

Solución: a) Aproximadamente 156 productos saldrán defectuosos b) 0.193

17. Madrid. EvAU Septiembre 2017. A.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Dados dos sucesos, A y B, de un experimento aleatorio, con probabilidades tales que

$$p(A) = \frac{4}{9}, \quad p(B) = \frac{1}{2} \text{ y } p(A \cup B) = \frac{2}{3}, \text{ se pide:}$$

- a) (1 punto) Comprobar si los sucesos A y B son independientes o no.
 b) (1 punto) Calcular $p(\bar{A}/B)$, donde \bar{A} denota el suceso complementario de A.

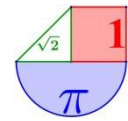
Solución: a) No son independientes b) 4/9

18. Madrid. EvAU Junio 2017. B.4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

El 40% de los sábados Marta va al cine, el 30% va de compras y el 30% restante juega a videojuegos. Cuando va al cine, el 60% de las veces lo hace con sus compañeros de baloncesto. Lo mismo le ocurre el 20% de las veces que va de compras, y el 80% de las veces que juega a videojuegos. Se pide:

- a) (1 punto) Hallar la probabilidad de que el próximo sábado Marta no quede con sus compañeros de baloncesto.
 b) (1 punto) Si se sabe que Marta ha quedado con los compañeros de baloncesto, ¿cuál es la probabilidad de que vayan al cine?

Solución: a) 0.46 b) 4/9 ≈ 0.444



MURCIA



- 1. Murcia. EBAU Extraordinaria 2021. 7:** Una urna contiene cinco bolas negras, numeradas del 1 al 5, y siete bolas blancas, numeradas del 1 al 7. Se saca de la urna una bola al azar. Calcule:
- [0,5 p.] La probabilidad de que la bola sea blanca.
 - [0,5 p.] La probabilidad de que bola esté numerada con un número par.
 - [0,5 p.] La probabilidad de que bola esté numerada con un número par, sabiendo que es una bola blanca.
 - [0,5 p.] La probabilidad de que bola sea blanca y esté numerada con un número par.
 - [0,5 p.] La probabilidad de que bola sea blanca, sabiendo que está numerada con un número par.

Solución: a) 0.583 b) 0.417 c) 0.429 d) 0.25 e) 0.6

- 2. Murcia. EBAU Extraordinaria 2021. 8:** Juan es un estudiante bastante despistado y su tutora está cansada de que llegue tarde a clase. Él se defiende diciendo que no es para tanto y que la tutora le tiene manía. Ella le propone el siguiente trato: si en los próximos 9 días Juan llega tarde como mucho 2 días, la tutora le sube 1 punto en la nota final de la evaluación. Sabiendo que la probabilidad de que Juan llegue tarde a clase cada día es 0,45, determine:
- [1 p.] El tipo de distribución que sigue la variable aleatoria que cuenta el número de días que Juan llega tarde a clase en los próximos 9 días. ¿Cuáles son sus parámetros?
 - [0,5 p.] ¿Cuál es la media y la desviación típica de esta distribución?
 - [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que Juan consiga la ansiada subida de 1 punto en la nota final?

Solución: a) $X = B(9, 0.45)$ b) $\sigma = 1.49$ c) 0.1495

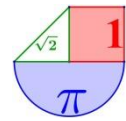
- 3. Murcia. EBAU Ordinaria 2021. 7:** Un estudio revela que el 10 % de los hombres son daltónicos y que el 1 % de las mujeres son daltónicas. Según los datos de las Naciones Unidas, en el mundo hay actualmente un 50,5% de hombres y un 49,5 % de mujeres. Determine:
- [1 p.] La probabilidad de que una persona elegida al azar sea daltónica.
 - [1 p.] Si una persona es daltónica, ¿cuál es la probabilidad de que sea mujer?
 - [0,5 p.] ¿Son independientes los sucesos “ser una persona daltónica” y “ser mujer”?

Solución: a) 0.05545 b) 0.0893 c) No son independientes.

- 4. Murcia. EBAU Ordinaria 2021. 8:** En este ejercicio trabaje con 4 decimales para las probabilidades.
- La velocidad de los vehículos en una autopista con límite de velocidad de 120 Km/h sigue una distribución normal de media μ km/h y desviación típica $\sigma = 10$ km/h. Se sabe que el 69,15 % de los vehículos no sobrepasan la velocidad de 130 km/h.
- [0,75 p.] Calcule la media de la distribución.
 - [0,75 p.] ¿Cuál es el porcentaje de vehículos que no sobrepasan la velocidad máxima permitida?
 - [1 p.] La DGT establece una multa de 100 euros a los vehículos que viajan entre 120 y 150 km/h ¿Cuál es la probabilidad de ser sancionado con dicha multa?

Solución: a) $\mu = 125$ km / h b) 30.85 % c) 0.6853

- 5. Murcia. EBAU Extraordinaria 2020. 7:** El peso de los recién nacidos, medido en kilogramos (kg), sigue una distribución normal de media $\mu = 2,8$ kg y desviación típica σ . Se sabe que solo el 20,05% de ellos pesa más de 3 kg.



- a) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que un recién nacido pese más de 2,6 kg?
 b) [1 p.] Calcule la desviación típica de esta distribución normal.
 c) [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que un recién nacido pese menos de 2,9 kg?

IMPORTANTE: Trabaje con 4 decimales, redondeando el resultado al cuarto decimal.

Solución: a) 0,7995 b) $\sigma = 0,2381$ c) 0,6628

6. Murcia. EBAU Extraordinaria 2020. 8: Dos urnas A y B contienen bolas de colores con la siguiente composición: La urna A contiene 3 bolas verdes, 4 negras y 3 rojas, y la urna B contiene 6 bolas verdes y 4 bolas negras. Además, se tiene un dado que tiene 2 caras marcadas con la letra A y 4 caras marcadas con la letra B. Se lanza el dado y se saca una bola al azar de la urna que indica el dado.

- a) [0,75 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que esa bola sea verde?
 b) [0,75 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que esa bola sea roja?
 c) [1 p.] Si la bola extraída es verde, ¿cuál es la probabilidad de que proceda de la urna B?

Solución: a) 0,5 b) 0,1 c) 0,8

7. Murcia. EBAU Ordinaria 2020. 7: Una urna tiene 2 bolas blancas y 3 bolas rojas. Consideramos la variable aleatoria que cuenta el número de bolas blancas que se obtienen al repetir nueve veces el siguiente experimento: se saca una bola de la urna y, después de anotar el color, se devuelve la bola a la urna.

- a) [1 p.] ¿Qué tipo de distribución sigue dicha variable aleatoria y cuáles son sus parámetros?
 b) [0,5 p.] ¿Cuál es la media y la desviación típica de esta distribución?
 c) [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que el número de bolas anotado sea menor o igual que 4?

Solución: a) $X = B(9, 0.4)$ b) $\mu = 3.6$ y la desviación típica es $\sigma = 1.4696$. c) 0.7334

8. Murcia. EBAU Ordinaria 2020. 8: En una determinada población, el 40% de los individuos lee diariamente la prensa y el 75% ve diariamente las noticias en la televisión. Además, el 25% de los individuos lee la prensa y ve las noticias en la televisión diariamente.

- a) [0,5 p.] ¿Son independientes los sucesos “leer diariamente la prensa” y “ver diariamente las noticias en la televisión”?
 b) [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que un individuo lea la prensa diariamente pero no vea las noticias en la televisión?
 c) [1 p.] Si un individuo lee la prensa diariamente, ¿cuál es la probabilidad de que también vea las noticias en la televisión?

Solución: a) No son independientes. b) 0,15 c) 0,625

9. Murcia. EBAU Septiembre 2019. A.4: (En este ejercicio trabaje con 4 decimales, redondeando el resultado al cuarto decimal).

La probabilidad de que una flecha dé en la diana es 0,40. Si se lanzan 9 flechas, determine:

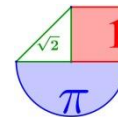
- a) [1 p.] ¿Qué tipo de distribución sigue la variable aleatoria que cuenta el número de flechas que dan en la diana.
 b) [0,5 p.] ¿Cuál es la media y la desviación típica de esta distribución.
 c) [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que al menos 5 flechas den en la diana.

Solución: a) Es una binomial. $B(9, 0.4)$. b) Media = 3,6 $\sigma = 1,47$ c) 0,2665

10. Murcia. EBAU Septiembre 2019. B.4: (En este ejercicio trabaje con 4 decimales, redondeando el resultado al cuarto decimal).

El 60% de los coches de una marca se fabrican en su factoría de Valencia, el 25% en Madrid, y el resto en Lisboa. El 1% de los coches fabricados en Valencia tiene algún defecto de fabricación, mientras que para los coches fabricados en Madrid y en Lisboa son del 0,5% y del 2%, respectivamente.

- a) [1 p.] Elegido al azar un coche de esa marca, calcule la probabilidad de que no sea defectuoso.



b) [1,5 p.] Si un coche de esa marca resulta ser defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que haya sido fabricado en Madrid?

Solución: a) 0,9897 b) 0,122

11. Murcia. EBAU Junio 2019. A.4: (En este ejercicio trabaje con 4 decimales, redondeando el resultado al cuarto decimal).

El tiempo de duración de las bombillas de una cierta marca, medido en horas, sigue una distribución normal de media μ y desviación típica σ . Se sabe que el 69,50% de las bombillas duran menos de 5061,2 horas, y que el 16,60 % de las bombillas duran más de 5116,4 horas.

- a) [1 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que una bombilla de esta marca dure entre 5061,2 y 5116,4 horas?
 b) [1,5 p.] Calcule la media y la desviación típica de esta distribución normal.

Solución: a) 0,139 b) Media = 5000 h desviación típica = 120 h

12. Murcia. EBAU Junio 2019. B. 4. (En este ejercicio trabaje con 4 decimales, redondeando el resultado al cuarto decimal).

La probabilidad de que un determinado equipo de fútbol gane cuando juega en casa es $\frac{2}{3}$, y la

probabilidad de que gane cuando juega fuera es $\frac{2}{5}$.

- a) [1 p.] Sin saber dónde jugará el próximo partido, calcule la probabilidad de que gane.
 b) [1,5 p.] Si ganó el último partido del campeonato, ¿cuál es la probabilidad de que jugara en casa?

Solución: a) 8/15 b) 5/8

13. Murcia. EBAU Septiembre 2018. CUESTIÓN A.5: En una clase hay 40 estudiantes, de los cuales 25 son chicas y el resto son chicos. Además, 30 estudiantes han aprobado las matemáticas, de los cuales 10 son chicos.

- a) Elegido un estudiante al azar, se pide:
 a.1) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que no haya aprobado las matemáticas?
 a.2) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que sea chica y haya aprobado las matemáticas?
 b) [0,5 p.] Si se elige un estudiante que ha aprobado las matemáticas, ¿Cuál es la probabilidad de que sea una chica?

Solución: a.1) 0,25 a.2) 0,5 b) 0,66

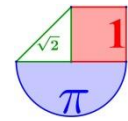
14. Murcia. EBAU Septiembre 2018. CUESTIÓN B.5: Realizada una encuesta entre los habitantes de una ciudad, se ha llegado a la conclusión de que el 40% de sus habitantes lee habitualmente el periódico local, el 30% lee revistas del corazón y el 20% lee ambos tipos de publicaciones. Elegido un habitante al azar se pide:

- a) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que lea al menos alguno de los dos tipos de publicaciones?
 b) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que no lea ninguno de los dos tipos de publicaciones?
 c) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que lea solo revistas del corazón?

Solución: a) 0,5 b) 0,5 c) 0,1

15. Murcia. EBAU Junio 2019. CUESTIÓN A.5: Una máquina funciona en modo automático el 70% de los días y el resto de los días funciona en modo manual. La probabilidad de que tenga un fallo cuando funciona en modo automático es 0'15. La probabilidad de que tenga un fallo cuando funciona en modo manual es 0'05.

- a) [0,75 p.] Calcule la probabilidad de que no tenga ningún fallo.
 b) [0,75 p.] Si un día tiene un fallo, ¿Cuál es la probabilidad de que haya funcionado en modo manual?



Solución: a) 0,88

b) 0,125

16. Murcia. EBAU Junio 2019. CUESTIÓN B.5: En una peña del Atlético de Madrid, el 70% de sus miembros prefiere que Antoine Griezmann continúe jugando en el equipo durante la próxima temporada, el 50% prefiere que Fernando Torres continúe jugando en el equipo la próxima temporada y el 30% prefiere que ambos jugadores sigan jugando en el equipo en la próxima temporada. Elegido al azar un miembro de la peña, se pide:

- a) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que prefiera que al menos alguno de los dos jugadores siga jugando en el equipo la próxima temporada?
- b) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que prefiera que ninguno de los dos jugadores siga jugando en el equipo la próxima temporada?
- c) [0,5 p.] ¿Cuál es la probabilidad de que prefiera que solo Fernando Torres siga jugando en el equipo la próxima temporada?

Solución: a) 0,9 b) 0,1 c) 0,2

17. Murcia. EBAU Septiembre 2017. CUESTIÓN A.5: [1 punto] En un colegio se imparten, como primer idioma, inglés, alemán y francés. El 65% de los alumnos estudian inglés, el 20% alemán y el resto francés. La asignatura de robótica es optativa y la elige el 30% de los alumnos de inglés, el 50% de los que estudian alemán y el 70% de los que cursan francés. Se elige un alumno al azar, ¿Cuál es la probabilidad de que estudie robótica?

Solución: Al elegir un alumno al azar, el 40 % es la probabilidad de que sea de robótica.

18. Murcia. EBAU Septiembre 2018. CUESTIÓN B.5: [1 punto] Sean A y B dos sucesos aleatorios tales que: $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(B) = \frac{7}{10}$, $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = \frac{1}{10}$. Calcule: $P(A \cup B)$, $P(A \cap B)$, $P(\bar{B} / A)$. (Donde, si C y D son sucesos \bar{C} denota el suceso complementario de C y $P(C/D)$ denota la probabilidad del suceso C condicionada al suceso D).

Solución: $P(A \cup B) = \frac{9}{10}$ $P(A \cap B) = \frac{2}{5}$ $P(\bar{B} / A) = 1 - P(B / A) = \frac{1}{3}$

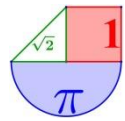
19. Murcia. EBAU Junio 2017. CUESTIÓN A.5: Según un estudio reciente, el 68% de los encuestados poseen un *smartphone*, el 38% tienen una *tablet* y el 16% disponen de ambos dispositivos.

- a) [0'5 puntos] Calcule la probabilidad de que una persona elegida al azar no disponga de ninguno de los dos dispositivos.
- b) [0'5 puntos] Resulta que la persona elegida posee un *smartphone*, ¿qué probabilidad hay de que tenga una *tablet*?

Solución: a) $P(\text{No tenga ningún dispositivo}) = 0'1$ b) $P(\text{Tablet} / \text{Smartphone}) = 0,235$

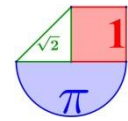
20. Murcia. EBAU Junio 2017. CUESTIÓN B.5: [1 punto] Dos aulas de 2º de Bachillerato hacen conjuntamente un examen de Matemáticas. En el primer grupo hay 25 alumnos de los cuales aprueba el 64%, mientras que en el segundo grupo, de 30 alumnos, lo hace el 70%. De entre todos los exámenes se elige uno al azar y resulta que está aprobado. ¿Cuál es la probabilidad de que sea de un alumno del primer grupo?

Solución: 0,43

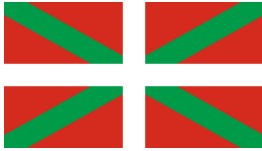


NAVARRA (\emptyset)





PAÍS VASCO



1. País vasco. EAU Extraordinaria 2021. Ejercicio A5

De los 700 estudiantes que tiene un centro escolar se sabe que 500 proceden del barrio donde está ubicado el centro, 575 utilizan el servicio de comedor y 400 son del barrio y utilizan el servicio de comedor. Se escoge un estudiante al azar:

- Si es del barrio, ¿cuál es la probabilidad de que use el comedor?
- Si usa el servicio de comedor, ¿cuál es la probabilidad de que no proceda del barrio?
- ¿Cuál es la probabilidad de que sea del barrio o use el servicio de comedor?
- ¿Cuál es la probabilidad de que no sea del barrio ni utilice el servicio de comedor?

Solución: a) 0.8 b) $7/23 \approx 0.3043$ c) $675/700 \approx 0.96$ d) $25/700 \approx 0.04$

2. País vasco. EAU Extraordinaria 2021. Ejercicio A5

La estatura de los individuos de una población sigue una distribución normal de media 1,74 cm y desviación típica 0,05 cm. Se elige un individuo al azar.

- ¿Cuál es la probabilidad de que tenga una estatura igual o inferior a la media?
- ¿Cuál es la probabilidad de que su estatura esté comprendida entre 1,64 y 1,84 cm?
- Si la población está compuesta por 1500 individuos. ¿Cuántos tienen una estatura inferior a 1,54 cm?

Solución: a) 0.5 b) 0.9544 c) 0

3. País vasco. EAU Ordinaria 2021. Ejercicio A5

En una farmacia se ha recibido un lote de medicamentos de los tipos A, I y M. El 80 % corresponde al medicamento A, el 10 % al I y el resto al M. En la revisión realizada por la farmacéutica se ha observado que hay medicamentos caducados en los siguientes porcentajes: el 10 % de A, el 20 % de I y el 5 % de M. Se elige una caja de medicamentos al azar. Hallar:

- La probabilidad de coger un medicamento caducado.
- Si sabemos que el medicamento está caducado, la probabilidad de que sea del tipo A.

Solución: a) 0.105 b) $16/21 \approx 0.762$

4. País vasco. EAU Ordinaria 2021. Ejercicio B5

En una ciudad se han elegido al azar 3900 personas. Hallar:

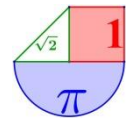
- La probabilidad de que al menos 15 de ellas cumplan años el día del patrón de la ciudad.
- La probabilidad de que el número de personas que cumplan años el día del patrón esté comprendido entre 5 y 15, ambos incluidos.

Solución: a) 0.121 b) 0.9019

5. País vasco. EAU Extraordinaria 2020. Ejercicio A5

Una máquina produce recipientes cuyas capacidades se distribuyen según una distribución normal $N(10; 0,1)$. Un fabricante considera que un recipiente es defectuoso si su capacidad no está entre 9,8 y 10,1. Calcular:

- La probabilidad de que un recipiente sea considerado defectuoso.
- Si se han fabricado 1500 recipientes, ¿cuántos se esperan defectuosos?



Solución: a) La probabilidad de ser defectuoso es de 0.1815 b) Aproximadamente 273 recipientes saldrán defectuosos.

6. País vasco. EAU Extraordinaria 2020. Ejercicio B5

En un instituto el 40 por ciento de sus alumnos tiene el cabello castaño, el 35 por ciento tiene los ojos azules y el 15 por ciento tiene el cabello castaño y los ojos azules. Se escoge una persona al azar:

- Si tiene los cabellos castaños, ¿cuál es la probabilidad de que tenga los ojos azules?
- Si tiene los ojos azules, ¿cuál es la probabilidad de que no tenga el cabello castaño?
- ¿Cuál es la probabilidad de que no tenga el cabello castaño ni los ojos azules?
- ¿Cuál es la probabilidad de que tenga el cabello castaño o los ojos azules?

Solución: a) 0,375 b) 0,571 c) 0,4 d) 0,6

7. País vasco. EAU Ordinaria 2020. Ejercicio A5

En una empresa el 70 por ciento de sus trabajadoras están satisfechas con su contrato, y entre las satisfechas con su contrato el 80 por ciento gana más de 1000 euros. Entre las no satisfechas solo el 20 por ciento gana más de 1000 euros. Si se elige una trabajadora al azar:

- ¿Cuál es la probabilidad de que gane más de 1000 euros?
- Si gana más de 1000 euros, ¿cuál es la probabilidad que esté satisfecha con su contrato?
- ¿Cuál es la probabilidad de que gane menos de 1000 euros y esté satisfecha con su contrato?

Solución: a) 0,62 b) 0,903 c) 0,14

8. País vasco. EAU Ordinaria 2020. Ejercicio B5

En un garaje hay 30 aparcamientos. En cada aparcamiento puede encontrarse o no un automóvil, con independencia de lo que ocurra en los otros. Si la probabilidad de que un aparcamiento esté ocupado es de 0,4, se pide:

- Identificar y describir este modelo de probabilidad.
- Hallar la probabilidad de que cierto día haya 8 automóviles aparcados.
- Hallar la probabilidad de que un día haya entre 10 y 20 automóviles aparcados.

Solución: a) $X = \text{Número de aparcamientos ocupados de las 30 plazas. } X = B(30, 0.4)$

b) $P(\text{Haya 8 plazas ocupadas}) = 0.05$ c) $P(10 < X < 20) = 0.823$

9. País vasco. EAU Julio 2019. Opción A. Ejercicio A5

Una caja tiene 3 monedas R, L y M. La moneda R es normal, la L tiene cara por los dos lados y la M está trucada, de forma que la probabilidad de salir cara es 1/5. Se tira una moneda elegida al azar:

- Calcular la probabilidad de que se obtenga cara.
- Si ha salido cruz, ¿cuál es la probabilidad de que sea la moneda R?

Solución: a) 17/30 b) 5/13

10. País vasco. EAU Julio 2019. Opción B. Ejercicio B5

De los resultados obtenidos en una prueba realizada a 500 estudiantes se distribuyen normalmente con media 40 puntos y desviación típica 10 puntos.

- ¿Qué porcentaje del alumnado tiene una puntuación entre 30 y 60 puntos?
- ¿Cuántos estudiantes tienen una puntuación superior a 60 puntos?

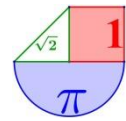
Solución: a) 0,8185 b) 12 estudiantes.

11. País vasco. EAU Junio 2019. Opción A. Ejercicio A5

Sobre una mesa tengo tres cajas con botones; la primera caja tiene 3 botones, la segunda 5 y la tercera 4. Cada una de las cajas contiene un solo botón rojo. Si elijo al azar una caja y saco de ella un botón al azar:

- ¿Cuál es la probabilidad de que sea un botón rojo?
- Si se ha sacado un botón rojo, ¿cuál es la probabilidad de que pertenezca a la primera caja?

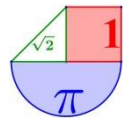
Solución: a) 47/180 b) 20/47

**12. País vasco. EAU Junio 2019. Opción B. Ejercicio B5**

Lanzamos un dado de seis caras 6000 veces. Calcular la probabilidad de que el número de veces que salga el 5

- Sea superior a 1500.
- Esté comprendido entre 1000 y 1100.

Solución: a) 0 b) 0,4917



VALENCIA (\emptyset)

