Examen d'Estadística Enginyeria Edificació. Setembre 2012. Extraordinari.

Problema 1 La següent taula mostra les dades de consum de ciment (en tones) i de nombre d'aturats a les Illes Balears entre els mesos de gener i desembre de l'any 2008.

Ciment	1	•						•				
Aturats	50518	48335	45184	41233	36439	36929	39927	43540	46807	56982	70144	73298

Es demana calcular, amb dues xifres decimals de precissió en els càlculs:

- a) Mediana, primer i tercer quartils i percentil 90 de la variable "nombre d'aturats".
- b) Mitjana i desviació típica de la variable "nombre d'aturats".
- c) Mitjana i desviació típica de la variable "consum de ciment".
- d) Covariància i coeficient de correlació entre les variables "nombre d'aturats" i "consum de ciment", donant una interpretació del valor trobat.

Problema 2 Rafel y Carlos juegan un partido de tenis. Al final del partido, Carlos coge por error una pelota de las que originalmente traía Rafel. Inicialmente Rafel traía 7 pelotas marca Funlop y 3 marca Milson, y Carlos traía 5 pelotas marca Funlop y 6 marca Milson.

- (a) Identifica y da nombre a los sucesos más significativos del problema.
- (b) Si al finalizar el partido cogemos una pelota de las que lleva Carlos, cuál es la probabilidad de que sea de marca Funlop?
- (c) Si al final del partido cogemos una pelota de Carlos y es de marca Milson, cuál es la probabilidad de que la pelota cogida por error a Rafel sea de esta marca?

Problema 3 Al apostar en un juego de azar la probabilidad de ganar es igual a $\frac{7}{20}$ y la de perder, $\frac{13}{20}$. De un total de 19 apuestas:

- (a) Cuál es la probabilidad de ganar exactamente en 5 de ellas?
- (b) Cuál es la probabilidad de ganar más de la mitad de las apuestas?
- (c) Cuál es la probabilidad de ganar más de 5 y menos de 15 apuestas?
- (d) Cuál es el valor esperado y la varianza del número de apuestas ganadas?

Consideremos un total de 100 apuestas.

- (e) Si cada apuesta vale 3 euros y cobramos 5 euros en caso de ganarla, cuál es el valor esperado y la varianza de la cantidad ganada tras 100 apuestas?
- (f) Cuál es la probabilidad de perder dinero en 100 apuestas?
 (Indicación: Usa la distribución normal para aproximar la distribución que has utilizado en este problema.)

Problema 4 En una encuesta hecha a 500 constructores, 196 contestaron afirmativamente a la siguiente pregunta: "cree usted que el precio de las viviendas es razonable?".

- (a) Halla un intervalo de confianza, con un nivel de confianza del 95 %, para el porcentaje de constructores que cree que el precio de las viviendas es razonable. Sin hacer cálculos, razona si un intervalo de 99 % de nivel de confianza es mayor, igual o menor que el de 95 %.
- (b) Hace 5 años, el porcentaje de constructores que creía que el precio de la vivienda era razonable era del 41,9 %. Con un nivel de significación de 0,05, los datos de la muestra permiten asegurar que este porcentaje ha disminuido?