## EXAMEN DE ESTADÍSTICA

$2^{\underline{0}}$ Fisioterapia	Modelo A		4 de marzo de $2020$
Nombre:		DNI:	Grupo:

Duración: 1 hora.

(5 pts.) 1. En un estudio sobre la reconstrucción del ligamento cruzado anterior (LCA) se evaluó el tiempo de recuperación postoperatorio según los pacientes hayan sido sometidos a una sutura meniscal o no. Los resultados aparecen en la siguiente tabla:

<< echo = FALSE, results = tex >>= print(xtable(data, align = c("c", "c", "r", "r"), auto = T), tabular.environm

Se pide:

- a) Dibujar el polígono de frecuencias relativas acumuladas de la muestra de pacientes sin sutura meniscal.
- b) ¿Hay datos atípicos en el número de meses postoperatorios para pacientes sin sutura meniscal?
- c) ¿En cuál de los dos grupos es más representativa la media del número de meses postoperatorios?
- d) ¿Se puede asumir que la muestra de pacientes con sutura meniscal proviene de una población normal? Justifique la respuesta.
- e) ¿Qué valor es relativamente mayor, 5 meses para un paciente sin sutura meniscal o 6 meses para un paciente con sutura meniscal?

Usar las siguientes sumas para los cálculos:

Sin sutura meniscal:  $\sum x_i n_i = 334$  meses,  $\sum x_i^2 n_i = 12842$  meses<sup>2</sup>,  $\sum (x_i - \bar{x})^3 n_i = -765,98$  meses<sup>3</sup> y  $\sum (x_i - \bar{x})^4 n_i = 41254,33$  meses<sup>4</sup>.

Con sutura meniscal:  $\sum y_i n_i = 159073$  meses,  $\sum y_i^2 n_i = 4966773651$  meses<sup>2</sup>,  $\sum (y_i - \bar{y})^3 n_i = 12651902944243,1$  meses<sup>3</sup> y  $\sum (y_i - \bar{y})^4 n_i = 841023097756133888$  meses<sup>4</sup>.

(5 pts.) 2. La siguiente tabla muestra la evolución del número de contagios por coronavirus desde que se detectó el virus:

Días	25	29	32	35	38	40	43	45	47
Contagios	282	846	2798	7818	14557	20630	31481	37558	43103

- a) Dibujar el diagrama de dispersión del número de contagios en función del número de días transcurridos.
- b) ¿Qué modelo de regresión es mejor para predecir el número de contagios en función del número de días transcurridos, el lineal o el exponencial?
- c) ¿Cuántos contagios se esperan transcurridos 100 días según el mejor de los anteriores modelos? ¿Es fiable la predicción?
- d) Si el número de muertes está relacionado linealmente con el número de contagios, con un coeficiente de determinación lineal 0,99, ¿cuánto aumentará o disminuirá el número de contagios por cada muerte más, si se sabe que por cada contagio más hay 0,022 muertes más.

Usar las siguientes sumas para los cálculos:  $\sum m_{ij} = \frac{324}{2} \text{ días } \sum \log(m_{ij}) = \frac{32}{2} \frac{3517}{2} \log(\text{días}) \sum m_{ij} = \frac{1500}{2}$ 

 $\sum x_i = 334 \text{ días}, \sum \log(x_i) = 32,3517 \log(\text{días}), \sum y_j = 159073 \text{ contagios}, \sum \log(y_j) = 80,3657 \log(\text{contagios}),$ 

$$\begin{split} &\sum x_i^2 = 12842 \text{ días}^2, \ \sum \log(x_i)^2 = 116,6525 \log(\text{días})^2, \ \sum y_j^2 = 4966773651 \text{ contagios}^2, \ \sum \log(y_j)^2 = \\ &743,3009 \log(\text{contagios})^2, \\ &\sum x_i y_j = 6842750 \text{ días} \cdot \text{contagios}, \ \sum x_i \log(y_j) = 3086,808 \text{ días} \cdot \log(\text{contagios}), \ \sum \log(x_i) y_j = 597633,103 \\ &\log(\text{días}) \text{contagios}, \ \sum \log(x_i) \log(y_j) = 291,8911 \log(\text{días}) \log(\text{contagios}). \end{split}$$