## EXAMEN DE ESTADÍSTICA (PROBABILIDAD Y VARIABLES ALEATORIAS)

1º Farmacia y Biotecnología	Modelo B		18 de noviembre de 2019
Nombre:		DNI:	Grupo:

Duración: 1 hora y 15 minutos.

- (2,5 pts.) 1. En un tramo de una carretera se producen 4 accidentes diarios por término medio. Se pide:
  - a) Calcular la probabilidad de que un día haya menos de 3 accidentes.
  - b) Calcular la probabilidad de que un día haya al menos 3 accidentes sabiendo que ese día ha habido algún accidente.
  - c) Calcular la probabilidad de que en una semana haya 30 accidentes.
- (2 pts.) 2. En una población en la que la prevalencia de una enfermedad es del 70 % se aplica un test para detectarla con una especificidad del 80 %. ¿Cuál debería ser la sensibilidad mínima del test para que si el resultado fuera negativo se descartase la enfermedad?
- (3 pts.) 3. Se sabe que en una región la precipitación anual sigue una distribución normal. Si las estadísticas muestran que el 10% de los años la precipitación ha sido superior a 55 cm y el 5% de los años inferior a 35 cm, se pide:
  - a) Calcular la media y la desviación típica de las precipitaciones. Nota: Si no se sabe calcular la media y la desviación típica, tomar  $\mu = 45$  cm y  $\sigma = 4$  cm.
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que en los próximos 5 años al menos en uno de ellos la precipitación sea superior a 60 cm?
- (2,5 pts.) 4. Se Se está estudiando la efectividad de dos fármacos A y B contra la gripe y se ha determinado en un ensayo que en el 12% de los casos solo es efectivo el fármaco B, en el 24% de los casos solo es efectivo el fármaco A y en el 80% de los casos en los que el fármaco B fue efectivo también lo fue el A. Se pide:
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea efectivo solo uno de los fármacos?
  - b) ¿Cuál es la probabilidad que sean efectivos los dos fármacos a la vez?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que ningún fármaco sea efectivo?
  - d) ¿Depende la efectividad de un fármaco de la efectividad del otro?