## Probabilidad y Estadística para Inteligencia Artificial

## Examen

16 de junio de 2022

Docentes: Magdalena Bouza, Diego Edwards Molina

Por favor seguir los siguientes pasos para entregar las soluciones de los ejercicios:

- Enviar las soluciones por e-mail a mbouza@fi.uba.ar y a dedwards@fi.uba.ar .
- En el Asunto del e-mail poner "Resolución de examen PEIA 2022 3b Nombre Apellido".
- Tienen tiempo hasta el miércoles 24/08 para entregar el examen
- Entregar todos los desarrollos en formato pdf.
- El examen se aprueba con al menos 2 ejercicios bien, al menos uno de ellos de la parte de estadística (últimos 2). Los ejercicios deben estar correctamente desarrollados, explicando todos los pasos necesarios para la resolución.

- 1. Sea Y una variable aleatoria con distribución  $\mathcal{E}(\lambda)$ .
  - (a) Hallar la transformación Y = h(U), que a partir de una variable  $U \sim \mathcal{U}(0,1)$  obtenga otra variable con la misma distribución que Y.
  - (b) A partir de 10 realizaciones de la variable U, obtener las realizaciones correspondientes de una variable exponencial de media 5.
- 2. Se desea estimar la probabilidad (p) de que el tiempo de funcionamiento hasta la primera falla de cierta máquina sea mayor a 9 años.
  - a) Hallar cota inferior de confianza de nivel 0.99 para p.
  - b) En una muestra de 15 máquinas se observaron los distintos tiempos de duración (en años):

[14.12, 0.114, 10.693, 27.268, 3.077, 6.803, 3.423, 1.647, 1.933, 9.344, 11.093, 7.964, 0.259, 14.843, 3.729].

Hallar la cota inferior resultante.

- c) ¿Qué concluye?
- 3. Una granja avícola envasa huevos por docenas. A priori, la probabilidad de que un huevo sea defectuoso es una variable aleatoria con distribución  $\mathcal{U}(0,1)$ . El distribuidor clasifica las docenas en aptas para la venta si no contienen ningún huevo defectuoso. Se controló una docena y se encontró que es apta para la venta.
  - a) Encontrar la distribución a posteriori de la probabilidad de que un huevo sea defectuoso
  - b) Hallar la estimación de Bayes para la probabilidad de que un huevo sea defectusoso basado en la muestra observada.