



## Universidad de Buenos Aires Laboratorio de Sistemas Embebidos Especialización en Inteligencia Artificial

Probabilidad y Estadística para la Inteligencia Artificial

Docente:	Camilo Argoty	

Nombre:	Grupo 6	Código:	Grupo6
Fecha:			

## EXAMEN FINAL

Siguiendo con la historia de Don Francisco, con el tiempo y gracias a los análisis de Matías, el pequeño comerciante de barrio cuenta hoy con 5 supermercados: 'Santa Ana', 'La Floresta', 'Los Cedros', 'Palermo' y 'Córdoba'.

También Matías ha avanzado en la Especialización en Inteligencia Artificial. Un día Don Francisco le plantea algunas inquietudes adicionales:

- 1. Don Francisco quiere entender mejor las ventas por mes del supermercado 'Santa Ana'.
- 2. Más aún, Don Francisco no sabe si puede estar seguro de que las ventas son las mismas en todos los supermercados o si hay alguno que se comporte mejor que los demás, y si alguna de las tiendas necesita más atención porque sus ventas sean peores que las de las otras.
- 3. Don Francisco tiene 10 clientes a los que les ha vendido mercancías a crédito y, de ellos, 1 están en mora con el pago prometido. Matías, teniendo en cuenta la información disponible, considera que puede modelar el porcentaje p de morosidad según una distribución  $\mathcal{B}(1,5)$ . Para determinar los parámetros  $\alpha$  y  $\beta$ , decide usar inferencia bayesiana. Con esto, pretende explicarle a Don Francisco, cómo será el comportamiento de pago de sus clientes a crédito.

## Con base en lo anterior,

- 1. (2.5 puntos) Determinen intervalos de confianza empíricos para el supermercado 'Santa Ana' en cada mes, para significancias del 95 % y el 99 %.
- $2.~(2.5~\mathrm{puntos})$  Realicen pruebas ANOVA para determinar si las ventas esperadas de todas las tiendas son iguales o no, con significancia del 95
- 3. (2.5 puntos) Identifiquen la tienda con mayor promedio de ventas y la tienda con menor promedio de ventas y realicen una prueba de hipótesis para determinar si la diferencia entre ellas es distinta de cero o no.
- 4. (2.5 puntos) Determinen la distribución a posteriori del parámetro p de porcentaje de morosidad. Determinar su media y su varianza.

Deben realizar un informe en un documento pdf, en donde queden claros los siguientes aspectos:

- 1. Planteamiento de los problemas de investigación
- 2. Procesamiento realizado a los datos
- 3. Resultados encontrados
- 4. Análisis y conclusiones

Deben entregar también el código utilizado en el proceso. Muchos éxitos!!