



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

Probabilidad y Estadística para la Inteligencia Artificial

Docente: Camilo Argoty		
	Grupo:	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 necesite más atención porque sus ventas sean peores que los demás.

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.

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 v conclusiones

Deben entregar también el código utilizado en el proceso.

Muchos éxitos!!