

**Leonardo Pérez Bustos**

**Aprendizaje Automático**

## **Segunda entrega parcial**

### **Descripción del DataSet**

El DataSet es producto de una investigación cuantitativa realizada por la consultora Neodelfos, en el mes de noviembre del año 2018 en la ciudad de Río Grande, Tierra del Fuego.

El sistema de recolección de datos fue formulado con encuesta telefónica bajo el sistema CATI (Computer Assisted Telephone Interview), cabe destacar que la intervención de asistencia a los encuestados fue realizada por personas físicas.

El DataSet fue recortado a los efectos de poner a disposición los datos que se utilizaran en esta instancia de aprendizaje.

El DataSet fue entregado en formato Excel y posee tres columnas denominadas GOB1, GOB2 y GOBNO. Así mismo posee 366 filas que forman parte de la muestra.

Cada una de estas columnas corresponde a una pregunta formulada a los encuestados en el proceso de investigación original.

GOB1: ¿si las elecciones fueran hoy a cuál de los siguientes candidatos votaría?

GOB2: ¿cuál sería su segunda opción?

GOBNO: ¿a cuál de los candidatos no votaría nunca?

Al interior de cada una de las columnas el encuestado tuvo 7 opciones de elección propuestos que surgieron del cuestionario previamente estructurado.

1: Candidato A

2: candidato B

3: candidato C

4: candidato D

5: candidato E

6: El Blanco

7: No sabe/no contesta

Cada uno de los dígitos contenidos en el DataSet tiene el significado señalado aquí.