

# "PROGRAMA ESPECIALIZADO CIENCIA DE DATOS CON PYTHON"

## PROYECTO Nº 03



## **CASO: ESTADO NUTRICIONAL**

Nro	Variable
1	Individuo
2	talla
3	edad
4	peso_kg
5	circun_cuello
6	IMC
7	circun_cintura
8	cadera
9	ind_cintura_cadera
10	ind_cintura_estatura
11	por_grasa_corporal
12	masa_corporal_magra_kg



13	pliegue_cutaneo_BICEPS
14	pliegue_cutaneo_TRICEPS
15	pliegue_cutaneo_ESCAPULAR
	pliegue_cutaneo_SUPRAILIAC
16	0
17	Grupo

#### **REALIZAR:**

Generar nuevas variables de valor (De ser necesario)
1er notebook: Análisis Exploratorio de datos (EDA) - Estadística Descriptiva; Incluir la generación de nuevas variables de valor.
2do notebook: Aplicar Estadística Inferencial - Trabajar hasta con 5 variables (seleccionar las variables a preferencia).

### **ENTREGABLE**

- Enviar la solución en Python Notebook (documentado).
- Enviar un video en youtube sustentando la solución.
- **El proyecto es Grupa**l: máximo 04 integrantes por grupo; opcional individual.

Data: Data\_Nutricion\_grupos.xlsx

Subir al Proyecto - Google Classroom.

Fecha máxima de entrega: 20 agosto de 2023

Instructora: Msc (e) Ing. Est. E Inf. Yaneth Ccahuantico Mendoza