# Laboratorio de Datos

#### Procesamiento de Datos



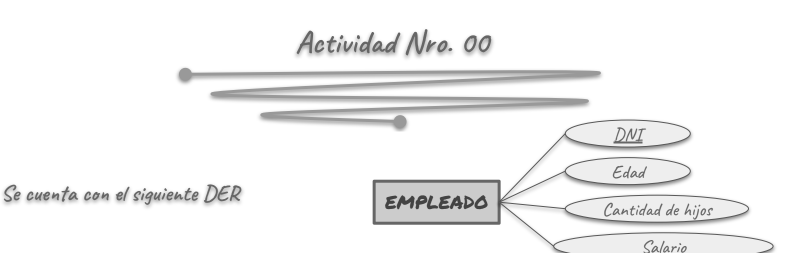




#### Trabajo en equipo

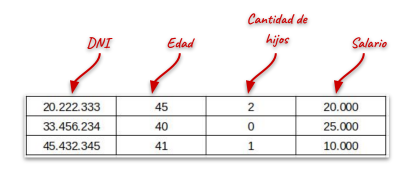
- √ Realizar de manera individual o en grupo de máximo 3 integrantes
- √ Van a tener que escribir código
- Anotar las respuestas a las preguntas dentro del mismo código ¡No olvidar esta tarea que es muy importante!





✓ Van a tener que implementarlo en Python. Para ello, deben generar una matriz (de 3 filas x 4 columnas) denominada empleado\_01 conteniendo los siguientes datos (todos de tipo entero).

<u>Importante.</u> Implementar la matriz como lista de filas.



Programar la función superan Salario Actividad 01 en Python, que toma como entrada la matriz empleado\_01 y un valor entero denominado umbral, y devuelve una nueva matriz (con las 4 columnas) conteniendo a aquellos empleados que ganan un salario > umbral. Sólo está permitido utilizar comandos básicos de Python, es decir, ciclos (while/for), condicionales (if), etc. No está permitido importar funciones de bibliotecas.

✓ superanSalarioActividad01(empleado\_01, 15000) debería devolver

20.222.333	45	2	20.000
33.456.234	40	0	25.000

✓ ¿Cuánto les costó implementar la función?

Cantidad de hijos DNI Edad Salario ¿Qué pasa si se agregan <u>más filas</u> a la matriz? Probar con el siguiente ejemplo (denominar a la nueva matriz empleado\_02). 20.222.333 45 2 20.000 33,456,234 40 0 25.000 45,432,345 10,000 41 1 43.967.304 37 0 12.000 42.236.276 36 0 18.000

La función superan Salario Actividad 01 (empleado\_02, 15000) ¿continúa funcionando? Debería devolver

20.222.333	45	2	20.000
33.456.234	40	0	25.000
42.236.276	36	0	18.000

✓ ¿Qué pasa si se modifica el <u>orden de las</u> <u>columnas</u> de la matriz?

> Probar con el siguiente ejemplo (denominar a la nueva matriz empleado\_03).

DNI	Salario	Edad	Cantidad de hij
20.222.333	20.000	45	2
33.456.234	25.000	40	0
45.432.345	10.000	41	1
43.967.304	12.000	37	0
42.236.276	18.000	36	0

- La función superan Salario Actividad 01 ¿continúa funcionando? En caso de no funcionar implementar una nueva función denominada superan Salario Actividad 03, que tome como entrada la matriz empleado\_03 y un valor entero denominado umbral, y que devuelva a aquellos empleados que ganan un salario > umbral. El orden de las columnas debe ser el original: 1. DNI; 2. Edad; 3. Cantidad de hijo; 4. Salario
- ✓ superanSalarioActividad03(empleado\_03, 15000) debería devolver ...

20.222.333	45	2	20.000
33.456.234	40	0	25.000
42.236.276	36	0	18.000

J ¿Qué pasa si a la matriz de entrada se la implementa como lista de columnas (en vez de lista de filas)?

Probar con el siguiente ejemplo (denominar a la nueva matriz empleado\_04). La matriz resultante debe seguir implementada como <u>lista de filas</u>.

	<b>*</b>		<b>√</b>
20.222.333	20.000	45	2
33.456.234	25.000	40	0
45.432.345	10.000	41	1
43.967.304	12.000	37	0
42.236.276	18.000	36	0

Salario

Cantidad de

Edad

¿Alguna de las funciones anteriores (superanSalarioActividadO...) funciona? En caso de no funcionar implementar una nueva función denominada superanSalarioActividadO4, que tome como entrada la matriz empleado\_04 y un valor entero denominado umbral, y que devuelva a aquellos empleados que ganan un salario > umbral. El orden de las columnas debe ser el original: 1. DNI; 2. Edad; 3. Cantidad de hijo; 4. Salario

DNI

√ superan Salario Actividad 04 (empleado\_04, 15000) debería
devolver

20.222.333	45	2	20.000
33.456.234	40	0	25.000
42.236.276	36	0	18.000

- Finalmente responder las siguientes preguntas (escribir las respuestas a modo de comentario al final del script)
  - 1. ¿Cómo afectó a la programación de la función cuando cambiaron levemente la matriz de empleado?
    - a. En el caso en que le agregaron más filas
    - b. En el caso en que le alteraron el orden de las columnas
  - 2. ¿Y cuando a empleado le cambiaron la forma de representar las matrices (de lista de filas a lista de columnas)?
  - 3. ¿Cuál es la ventaja, desde el punto de vista del usuario de la función, disponer de ella y no escribir directamente el código de la consulta dentro de su programa?