# Potenciar Argentina

# FullCoders: Curso introductorio

# Comisión 16/21658

# Agosto 2023

trabajo final

Proyecto: Calculo de sueldos

Alumna/o: Karina Gomez Guerrero – DNI 35.969.750

Tutor/a: Romina Bitencort

"La clave para el éxito está en descomponer grandes tareas en pequeñas acciones y avanzar con determinación, recordando siempre que el progreso constante es el camino hacia la realización."

Anónimo

El presente trabajo pretende simular la necesidad de una pequeña empresa, una tienda de alimentos que necesita, por un lado, calcular los sueldos de los empleados así como también saber la cantidad de horas extras que realizo cada uno y abonarlas según su categoría. De esta manera le permite saber con cuánto dinero debe contar para generar el pago de sueldos a principios de cada mes.



(Nombre y logo simulado con (https://www.canva.com/)

En este proyecto introductorio, se presenta un diagrama de flujo general, un pseudocódigo que simula el cálculo de sueldos y sus bonificaciones. Además, se teoriza sobre el proceso de gestión del proyecto con las metodologías ágiles trabajadas en el curso, en este caso Scrum.

Toda la documentación se encuentra en el siguiente repositorio GitHub: <https://github.com/KarinaGomezGuerrero/TPFinalFullCoders>