# Potenciar Argentina

# FullCoders: curso introductorio

# Comisión 25/21663

# Agosto 2023

trabajo final

Proyecto: Sistema de escuela

Alumna/o: Aveldaño Ignacio – DNI 44599544

Tutor/a: [Jesús Anthony Tolentino Bellido](https://campus.padfundacion.org.ar/user/view.php?id=6503&course=142)

"Una vez un sabio dijo: *Tú no tienes****enemigo Nadie tiene enemigos****.****Nadie****en este mundo merece ser herido*."

Los estoicos…

El presente trabajo pretende simular la necesidad de un sistema de escuela, en el cual el profesor ingresa a su usuario mediante una consola/interfaz. Posteriormente, recopila las notas de sus estudiantes, las cuales automáticamente realizarán la suma y los promedios de los totales de las notas alcanzadas por los alumnos.

(Nombre y logo simulado con https://www.bing.com/images/create/)

En este proyecto introductorio, se presenta un diagrama de flujo general, un pseudocódigo que simula el sistema ingreso al nombre docente y la carga de notas de los alumnos almacenándolo en una base de datos. Además, se teoriza sobre el proceso de gestión del proyecto con las metodologías ágiles trabajadas en el curso, Kanban y Scrum.

Toda la documentación se encuentra en el siguiente repositorio GitHub: https://github.com/nachoima/Aveldanio-Potenciar1.git