

## Computación 1 Tarea 2

---

Fecha de emisión 29 de marzo de 2023

Fecha de entrega 7 de Abril 2023

### Ejercicio 1

Confeccione un script en python que reciba como input sus pronombres y nombre, y a cambio le responda amablemente:

- “Buenas tardes, estimado” (en el caso de pronombres masculinos) y a continuación su nombre.
- “Buenas tardes, estimada” (en el caso de pronombres femeninos) y a continuación su nombre.
- “Buenas tardes, estimad@” (en el caso de pronombres neutros) y a continuación su nombre.

### Ejercicio 2

Escriba un script que resuelva la ecuación  $ax^2 + bx + c = 0$  para valores arbitrarios de  $a$ ,  $b$  y  $c$ . Si los valores no pertenecen al conjunto de los reales, infórmese al usuario.