# Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería



#### DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC2115 – Programación como Herramienta para la Ingeniería (I/2025)

### Ejercicio Formativo Capítulo 0

#### Aspectos generales

- Objetivos: familiarizarse con las herramientas fundamentales del curso.
- Lugar de entrega: lunes 10 de marzo a las 17:30 hrs. en repositorio privado y ticket de salida.
- Formato de entrega: archivos .ipynb con los solicitado, todos ubicados en la carpeta C0 del repositorio.

## Descripción del problema

- 1. Cree una cuenta en GitHub, usando idealmente un nombre de usuario asociable a su usuario de correo UC.
- 2. Cree su repositorio privado en base a las instrucciones recibidas (también disponibles en un aviso en Canvas).
- 3. Importe en Google Colab desde GitHub, cualquier archivo .ipynb disponible en el Syllabus del curso (puede ser también desde Syllabus de semestres anteriores).
- 4. Modifique el notebook de la manera que quiera y descárguelo en su computador.
- 5. Cree ahora un nuevo archivo en Colab con nombre E1.ipynb y escriba en la primera celda de este un algoritmo que imprima en pantalla los números del 1 al 10. Una vez terminado esto, descargue el archivo en su computador.
- 6. Suba ambos archivos a la carpeta correspondiente de su repositorio privado, usando algún texto explicativo en la descripción.

- 7. Modifique en Colab el archivo E1.ipynb, agregando después del código existente una celda de texto, donde se explique el funcionamiento del algoritmo que imprime los números.
- 8. Descargue el archivo y súbalo al repositorio privado, actualizando así el archivo anterior.