

## ENGIN 613 Introducción a Python para las Finanzas - Otoño 2022

## Políticas de las Tarea

Ver políticas de tareas en https://docenciaweb.fen.uchile.cl/

## **Políticas**

- No se permiten días de atraso y extensiones.
- Cada tarea puede ser desarrollado en grupos de máximo 2 integrantes.
- Cada tarea contribuye de igual forma a la ponderación correspondiente a las tareas (40%).
- Se debe entregar un archivo con extensión PDF o Jupyter Notebook (.ipynb).
- En conjunto con el archivo PDF se debe adjuntar<sup>1</sup> un *script* de Python (.py) y subirlo a la sección **Tareas** de Canyas.
  - ▲ El nombre del archivo PDF o Jupyter Notebook (.ipynb) debe ser:
    - [apellido-alumno-1]-[apellido-alumno-2]-tarea[número].pdf; por ejemplo, en la solución del tarea 3 debería llamar a su archivo como **cabrera-denbraber-tarea3.pdf** o **cabrera-denbraber-tarea3.ipynb**
  - ▲ El nombre del script debe ser:
    - [apellido-alumno-1]-[apellido-alumno-2]-tarea[número].py; por ejemplo, en la solución del tarea 3 debería llamar a su archivo como **cabrera-denbraber-tarea3.py**
  - ▲ El asunto del correo debe ser:
    - [apellido-alumno-1]-[apellido-alumno-2]-tarea[número]; por ejemplo, en la solución del tarea 3 debería llamar al asunto del correo como **cabrera-denbraber-tarea3**
- Las tareas se debe entregar antes de las 11:59pm de la fecha de entrega señalado en el enunciado, luego se cerrará automáticamente en Canvas.
- Cualquier fuente externa (papers, libros, clases, etc) utilizada debe ser referenciada (no es considerado en el máximo de páginas señalado en el enunciado).
- Todo lo anterior también aplica para aquellos o aquellas que deseen realizar las tareas de manera individual.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si utiliza Jupyter Notebook (.ipynb) no es necesario enviar un script (.py).