

# Proyecto Python

## Instrucciones generales:

- El trabajo es grupal.
  - Se debe realizar una entrega por grupo.
  - Entregables:
    - Enlace al repositorio en GitHub donde está ubicado el proyecto.
    - Autoevaluación INDIVIDUAL de todos los integrantes del grupo (archivo .pdf).
  - Es permitido que solamente un estudiante entregue el enlace al repositorio, pero TODOS deben entregar la autoevaluación.
  - La autoevaluación consistirá de una nota asignada a cada integrante del grupo (incluido el propio estudiante), con un breve comentario del porqué de la misma. La escala es de 0 a 100.
  - La nota final será calculada con la siguiente fórmula:  
**$$\text{nota\_final} = \text{nota\_profesor} * (0.6 + 0.4 * \text{promedio\_autoevaluaciones} / 100)$$**
- Por ejemplo, si la nota del profesor es 100, y el promedio de autoevaluaciones es 80, la nota final del estudiante será: 92.
- **Fecha de entrega: 21 de febrero 2022 a las 00:00.**
  - Exposición:** el día 21 de febrero, a partir de las 17:00 se dará inicio a las exposiciones del proyecto. Cada grupo tendrá asignado 10 minutos para demostrar la funcionalidad del proyecto.
  - **El no seguir las instrucciones generales tendrá una penalización del 40% de la nota de este trabajo.**
  - Valor del proyecto: 30% del curso**

## **Tema: Libre**

Cada grupo debe definir un tema y acordarlo con el profesor.

## **Requerimientos del proyecto**

Cada grupo debe definir un tema y acordarlo con el profesor. Cada grupo debe desarrollar su proyecto con base en la rúbrica de evaluación creada por los propios estudiantes y acordada con el profesor.

Esta rúbrica debe quedar definida más tardar el jueves 10 de febrero.

## **Rúbrica de calificación**

- Documentación y legibilidad del código: 10%
- Requerimientos completos: 80%  
Se cumple con todos los puntos del ante-proyecto.
- Exposición: 10%

Deben participar todos los integrantes del grupo. Se debe dar una justificación escrita si algún integrante no puede participar.