

### Examen 3

**X=4; Y=6: Z=8**

Y para no perder la costumbre, el menú del parcial xd jejeje.

#### **Pregunta 1**

En la carpeta correspondiente a esta pregunta en el repositorio.

Parte a) Archivo "p1\_12-11468.pdf"

Parte b.i) Archivo "sec\_pilaCola.rb"

Parte b.ii) Archivo "grafos.rb"

#### **Pregunta 2**

En la carpeta correspondiente a esta pregunta en el repositorio.

Parte a) Archivo "p2\_12-11468.pdf"

Parte b.i) Archivo "sum\_matrices.py"

Parte b.ii) Archivo "nro\_archivos.py"

#### **Pregunta 3**

En la carpeta correspondiente a esta pregunta en el repositorio.

Archivo "p3\_12-11468.pdf"

#### **Pregunta 4**

En la carpeta correspondiente a esta pregunta en el repositorio.

Archivo "manejador\_tablas.py", donde se encuentra el programa.

Archivo "test\_manejador.py", donde están las pruebas.

Las pruebas y el *coverage* mayor al 80% como se pide :3

### **Pregunta 5**

En la carpeta correspondiente a esta pregunta en el repositorio.

Parte a) Archivo "P5a\_12-11468.txt"

Parte b.i) Archivo "p5b\_12-11468.hs" (acá la función foldA propuesta :’3)

Parte b.ii) Archivo "P5c\_12-11468.txt"

**Advertencia:** Las corridas de la evaluación normal de la parte c es de expresiones largas :’v

Es recomendable abrirla con pantalla completa que si en vscode, sublime o hasta el block de notas jajaja xD. De hecho lo coloque en un txt para que cada cosa se mantuviese en una línea :) pero bueno :3 las explicaciones de lo que lo necesita se encuentra ahí mismo

### **Pregunta 6**

Jejejeje, weno :’v