# Banco de Preguntas

# Luis Ernesto Carrera Retana 6 de septiembre de 2020

### 1. Información general

Este proyecto consta de los siguientes programas:

- generar Esta es la función que genera las pruebas. Requiere dos archivos como argumentos: el primero es el archivo ppp donde se guarda la información general de la prueba, y el segundo la carpeta con las listas de los grupos de las personas estudiantes (cada uno de ellos descargado del tec digital y convertido a CSV) o un solo archivo csv. En esta misma carpeta guarda las evaluaciones.
- evaluar Esta es la función que realiza la evaluación. Requiere el archivo ppp, la carpeta con las listas de los estudiantes, y el archivo de las respuestas descargado de Microsoft Forms, y convertido a .csv, con ';' como separador entre columnas.

#### 1.1. Modificando el LATEX

El encabezado predeterminado se puede visualizar en el archivo latex.py.

# 2. Estructura del archivo general

```
<Escuelas>
__Lista de escuelas__

<Semestre>
__Semestre y año__

<Tiempo>
__Duración de la prueba__

<Cursos>
__Nombre de los cursos__

<Titulo>
__Título de la prueba__
```

- Tanto el nombre del curso como el título debe ser solamente **una** línea de texto debajo de la etiqueta respectiva.
- Las instrucciones pueden abarcar varios renglones e incluir líneas en blanco, para que LATEX separe los párrafos.
- En las instrucciones *no* debe aparecer el símbolo de abrir etiquetas (ver abrir en Info.py) como primer carácter del párrafo, porque es la forma de determinar que allí finalizan.
- No debe haber espacios en blanco entre las especificaciones de las preguntas, pero sí se permiten comentarios.
- El origen de la pregunta puede ser un archivo con extensión .tex o una carpeta.
- Si la dirección es una carpeta, entonces el puntaje para cualquiera de las preguntas es el mismo, y se toma de acá. Si el puntaje no aparece, entonces el predeterminado es 1 punto.
- La muestra se refiere al número de preguntas que se toma de la carpeta. Si no aparece, el predeterminado es 1.
- Las preguntas finalizan con una línea en blanco.

# 3. Estructura del archivo para cada pregunta

```
<tipo = seleccion unica[, orden = aleatorio]>
<pregunta>
    __texto de la pregunta__
<item>
    __respuesta o distractor__
```

al final de cada item, incluyendo el último.