**Asistencia.py**

Variables:

* **Conexión**: Puente que se hace entre la base de datos de MySQL y Python
* **Cursor**: Objeto creado a base de la conexión que permite ejecutar las mismas **instrucciones** de MySQL en el código de Python
* **Días**: Recopila los horarios de cada día de la semana)

Funciones:

* **getHora\_Minuto**: Devuelve la hora y los minutos actuales en un array
* **SumarMinutos**: Se ingresan dos cantidades de minutos y se devuelve en un array las horas acumuladas en base a esa cantidad y los minutos sobrantes que no alcanzan a conformar una hora

Clases:

* **salón**: (En proceso)
* **Alumno**: Objeto que recopila los datos de un alumno en la tabla para crear un objeto del mismo y permite tomar los horarios en los que entra, sale y modificar sus datos en la tabla
  + **getHorarioLlegada** (Registra que el alumno coloco su dedo sobre el lector de huellas en el horario de entrada)
  + **getHorarioSalida** (Registra que el alumno coloco su dedo sobre el lector de huellas en el horario de salida)
  + **medirFalta** (Calcula la cantidad de faltas que acumula el alumno durante el día)
  + aplicarFalta (Suma la falta acumulada durante todo el día a las faltas totales del alumno dentro de la tabla)
* **materias**: (En proceso)
* **profesor**: (En proceso)