**Roles y aportaciones específicas de los integrantes del equipo:**

**Isaac Reyna Uresti:** En este trabajo la función que hice fue la de desarrollar el código haciendo uso del editor de texto Thonny en el lenguaje de programación Python, recibí ayuda de todos y cada uno de mis compañeros, como estoy un poco mas familiarizada con los temas referentes a programación gracias a que curse una carrera técnica en programación web y se puede decir que ya tengo algo de experiencia fui la persona encargada, en conjunto con mis otros compañeros, de llevar acabo el desarrollo del código. Otra función que realice en este proyecto fue la de coordinar al grupo y procurar que todos estuvieran involucrados y de asistir a mis compañeros en las tareas especificas las cuales se les asignaron.

**Conclusiones individuales:**

**Isaac Reyna Uresti:** Este trabajo realmente represento un verdadero reto para todos los miembros de este equipo, en la elaboración de este proyecto pusimos en práctica la gran mayoría de los temas que se estudiaron a lo largo del semestre, ayudo mucho la explicación del maestro ya que nos ayudo a que la elaboración de este trabajo. Al realizar este trabajo me di cuenta de que hacer la elaboración del código en el lenguaje de programación seleccionado no es lo mas importante, sigue siendo una parte fundamental pero no es lo mas importante, hay factores muy importantes como tener bien identificados el listado de requerimientos del programa para tener una línea sobre la cual trabajar, además también es importante llevar una buena documentación del programa para que sea sencillo para los usuarios nuevos el utilizarlo. La legibilidad del código es algo en lo cual pusimos especial atención, tratamos de hacerlo lo mas claro posible para que cuando tengamos que volver a leerlo u otra persona tenga que leer el código, no tenga tantas dificultades y sea mucho más fácil de comprender. Sin duda hay muchas áreas de oportunidad en las cuales podemos mejorar, pero considero que realizamos un buen trabajo.

**Referencias (En formato APA):**

* Canal Programación ATS. (6 de diciembre del 2018). *25.* *Programación en Python | Colecciones | Listas.* Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=xdCJa2QXmJ8>
* Canal codigofacilito. (11 de julio del 2012). *Tutorial Python 6: Listas.* Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=vdqt8OZ-wYQ>
* Canal pildorasinformaticas. (16 de abril del 2017). *Curso Python. Bucles I. For. Vídeo 14.* Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=GQGhU1526Oo>
* Canal cctmexico. (27 de febrero del 2017). *Python desde Cero: El ciclo While, contadores (Básico).* Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=TCmU2-3oPAA>
* Bartolomé Sintes Marco (14 de marzo de 2014). *mclibre*. San Nicolas de los Garza, Nuevo Leon, México. Recuperado de: <https://www.mclibre.org/consultar/python/lecciones/python-listas.html>
* Albert Brugués (s.f) *Programa en Python.* San Nicolas de los Garza, Nuevo Leon, México. Recuperado de: <https://www.programaenpython.com/fundamentos/listas-en-python/>