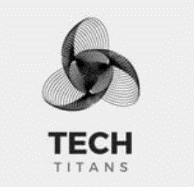
**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**

**CALIDAD DE SOFTWARE**

**CASOS DE PRUEBA DE ACEPTACIÓN**

**GRUPO: TechTitans**

**INTEGRANTES:**

* **Maiza Jhon**
* **Manobanda Gabriela**
* **Otavalo Andy**
* **Paredes Xavier**
* **Toaquiza Ismael**
* **Tufiño César [Coordinador]**

**DOCENTE: Ing. Sandra Sánchez**

**FECHA DE ENTREGA: 13 DE JUNIO DE 2023**

**Casos de prueba de aceptación**

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE PRUEBA DE ACEPTACIÓN** | |
| **CODIGO:** 1 | **N Historia de Usuario:** 1 |
| **Historia de usuario:** Traducir un número a kichwa. | |
| **Condiciones de ejecución:** Cada usuario deberá tener instalado Python en el computador. | |
| **Entradas/Pasos de ejecución:** Ejecutar el script de Python con el comando “Python CLI.py”, luego, ingresar un número dentro del rango aceptado y, finalmente, presionar ENTER. | |
| **Resultado esperado:** El valor escrito del número ingresado en el idioma kichwa. | |
| **Evaluación de la prueba:** La prueba culminó de forma exitosa. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE PRUEBA DE ACEPTACIÓN** | |
| **CODIGO: 2** | **N Historia de Usuario:** 1 |
| **Historia de usuario:** Traducir un número a kichwa. | |
| **Condiciones de ejecución:** Cada usuario deberá tener instalado Python en el computador. | |
| **Entradas/Pasos de ejecución:** Ejecutar el script de Python con el comando “Python CLI.py”, luego, ingresar un número fuera del rango aceptado y, finalmente, presionar ENTER. | |
| **Resultado esperado:** Un mensaje que indique el rango correcto de la entrada. | |
| **Evaluación de la prueba:** La prueba culminó de forma exitosa. | |