**Lista de requerimientos funcionales – Tendencias en Desarrollo de Aplicaciones**

Kata: Validar un número romano

Estudiante: Victor Valdez – 1086515

1. El sistema debe identificar si una cadena introducida (número romano) está bien escrita, es decir, si el número romano está bien escrito.

**Criterios de aceptación:**

1. Las letras **D, L, V** se pueden colocar a la derecha para ser sumado su valor, pero sólo una vez, no se pueden repetir.

**Escenarios de prueba:**

1. IV
2. IL
3. ID
4. DLV
5. El número debe estar comprendido entre 0 y 100.

**Escenarios de prueba:**

1. V
2. L
3. D
4. LVII
5. Solamente la letra I puede restar a una letra que esté delante de ella.

**Escenarios de prueba:**

1. IV
2. IL
3. ID
4. IX
5. La letra I podrá restar a una letra de distancia, no más.

**Escenarios de prueba:**

1. IV
2. IL
3. ID
4. IXX #se espera un error
5. Las letras **D, L, V** no se pueden colocar a la izquierda para restar.

**Escenarios de prueba:**

1. VD #se espera un error
2. LV
3. DLV
4. DVI