**Formato para especificar un caso de prueba – CPR**

Artefacto 3. Especificación caso de prueba[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CPId** | **Nombre** | **Clase** | **Método** | **HU** | **Escenario** | **Valores de entrada** | **Resultado esperado** |
| 1 | testRegistrarDosis1 | Universidad | registrarDosis | HU-001 | 1 | Identificación=”200”  Fecha=”7-1-2022”  Tipo=”Pfizer” | Falso. El estudiante 200 no existe |
| 2 | testRegistrarDosis2 | Universidad | registrarDosis | HU-001 | 2 | Identificación=”102”  Fecha=”7-1-2022”  Tipo=”Pfizer” | Falso. El estudiante 102 no está activo |
| 3 | testRegistrarDosis3 | Universidad | registrarDosis | HU-001 | 2 | Identificación=”101”  Fecha=”7-1-2022”  Tipo=”Pfizer” | Verdadero. Dosis del estudiante 101 registrada |

* **CPId:** valor único que identifica el caso de prueba.
* **Nombre:** nombre descriptivo del caso de prueba, se recomienda usar el prefijo “*test*”.
* **Clase:** objeto al que pertenecen los métodos a validar.
* **Método:** método al que aplican los casos de prueba.
* **HU:** valor único que identifica la historia de usuario de otras historias dentro de un proyecto.
* **Escenario:** valor único que identificael escenario de prueba de acuerdo con la historia de usuario.
* **Valores de entrada:** datos que se ingresan para ejecutar el caso de prueba.
* **Resultado esperado:** resultado que se debe obtener al ejecutar el caso de prueba, según el escenario al que corresponda.

1. Artefacto elaborado con base en la propuesta hecha por Villalobos, J. A. (2008). Introducción a las Estructuras de Datos. Aprendizaje Activo Basado en Casos. Editorial Prentice Hall. [↑](#footnote-ref-1)