**Artefacto de Especificación de HU**

Artefacto 1. Plantilla de Historia de Usuario[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | | |
| **Código:** | HU-001 | | |
| **Nombre:** | Registrar dosis | | |
| **Actor:** | Estudiante | | |
| **Descripción:** | Como estudiante quiero registrar una dosis de la vacuna contra el covid-19 que me aplicaron para reducir el riesgo de infección en el retorno a la presencialidad en la Universidad. | | |
| **Criterios de aceptación:** | **CID** | **Condición** | **Resultado** |
| 1 | Cuando se registre la identificación, fecha y tipo de vacuna | Entonces, se debe agregar la dosis del estudiante a la lista |
| 2 | Cuando se digite una identificación de una persona que no es estudiante | Entonces, se debe presentar un mensaje informando que el estudiante no existe |
| 3 | Cuando se digite la identificación de un estudiante que no se encuentra activo en la universidad | Entonces, se debe presentar un mensaje informando que el estudiante actualmente no se encuentra matriculado |

* **Código:** es un valor único que identifica la historia de usuario de otras historias dentro de un proyecto. Se puede presentar en cualquier formato.
* **Nombre:** es el título de la historia de usuario como resumen de la funcionalidad que se describirá en ella. Generalmente se representa a través de un verbo en infinitivo como la acción que se desarrollará.
* **Actor:** es el rol que tendrá la persona que realiza la funcionalidad de la historia de usuario en el sistema a construir.
* **Descripción:** representa en una frase lo que quiere el usuario y para qué lo necesita.
* **Criterios de aceptación:** Detallan cómo se debe comportar el sistema para ejecutar la descripción de la historia de usuario. Se compone de CID (identificador del criterio de aceptación), y la condición representa lo que se debe cumplir para obtener dicho resultado.

1. Formato elaborado con base en la propuesta presentada por Villamizar, Katerine. Definición de equivalencias entre historias de usuario y especificaciones en UN-LENCEP para el desarrollo ágil de software. 2013. pp. 30-32. [↑](#footnote-ref-1)