|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paquete: Administración de asignaciones** | | | | | | | | |
| **Nombre del Use Case**: Registrar asignación paciente | | | | | | | **ID**: | |
| **Prioridad**:  Alta  Media  Baja | | | | | | | | |
| **Categoría**:  Esencial  Soporte | | | | | **Significativo para la Arquitectura**:  Si  No | | | |
| **Complejidad**:  Simple  Mediano  Complejo  Muy Complejo  Extremadamente Complejo | | | | | | | | |
| **Actor Principal**: Responsable de recepción de pacientes (RRP) – Alumno (ALU) | | | | **Actor Secundario**: | | | | |
| **Tipo de Use Case**:  Concreto  Abstracto | | | | | | | | |
| **Objetivo**: Registrar la asignación de un paciente a un alumno concreto para la realización de una atención. | | | | | | | | |
| **Precondiciones**: **Que el usuario este logueado** | | | | | | | | |
| **Post- Condiciones** | | | **Éxito: Se registra la asignación del paciente a un alumno.** | | | | | |
| **Fracaso:**   * **El caso de uso “Consultar paciente” no encuentra un paciente adecuado.** * **No existe el alumno en el sistema cuando la asignación la realiza el RRP.** * **El usuario no confirma la asignación.** | | | | | |
| Curso Normal | | | | | | Alternativas | | |
| 1. El caso de uso comienza cuando el RRP o el ALU ingresan a la opción para registrar una asignación de paciente. | | | | | |  | | |
| 1. El sistema verifica el usuario logueado y el mismo es un alumno. | | | | | | 2.A El sistema verifica el usuario logueado y el mismo es un RRP.  2.A.1 Sigue el curso normal. | | |
| 1. Si el usuario logueado es un alumno, el sistema busca nombre y apellido del alumno. | | | | | | 3.A Si el usuario logueado es un RRP el sistema solicita que se busque el alumno a quien asignar el paciente.  3.A.1 El sistema solicita se ingrese número y tipo de documento ó legajo del alumno que solicita el paciente.  3.A.2 El RRP ingresa el tipo y número de documento ó el legajo del alumno.  3.A.2.A El sistema verifica la existencia del alumno y el mismo no existe.  3.A.2.A.1 El sistema informa la situación.  3.A.2.A.2 Se cancela el caso de uso.  3.A.2.B El sistema verifica la existencia del alumno y el mismo existe.  3.A.2.B.1 El sistema muestra los datos del alumno y solicita se seleccione el alumno para la asignación.  3.A.2.B.2 El RRP selecciona el alumno.  3.A.2.B.3 Sigue el curso normal. | | |
| 1. Se llama al caso de uso “Consultar paciente” y el mismo retorna un paciente con las características deseadas: problemática, materia, práctica, fecha y hora de la práctica. | | | | | | 4.A Se llama al caso de uso “Consultar paciente” y el mismo no retorna un paciente con las características deseadas.  4.A.1 El sistema informa la situación.  4.A.2 Se cancela el caso de uso. | | |
| 1. El sistema muestra los datos de la asignación que se registrará: nombre y apellido del paciente, problemática, materia, fecha y hora de la práctica, nombre y apellido del alumno. | | | | | |  | | |
| 1. El sistema solicita se confirme la asignación. | | | | | |  | | |
| 1. El usuario (RRP o ALU) confirma la asignación. | | | | | | 6.A El usuario (RRP o ALU) no confirma la asignación.  6.A.1 Se cancela el caso de uso. | | |
| 1. El sistema registra la asignación del paciente al alumno. | | | | | |  | | |
| 1. El sistema le otorga al alumno los permisos para poder ver los datos de contacto del paciente. | | | | | |  | | |
| 1. Finaliza el caso de uso. | | | | | |  | | |
| **Observaciones: no aplica** | | | | | | | | |
| **Requerimientos no Funcionales Asociados: no aplica** | | | | | | | | |
| **Asociaciones de Extensión: Caso de uso “Consultar Paciente”** | | | | | | | | |
| **Asociaciones de Inclusión: no aplica** | | | | | | | | |
| **Use Case donde se incluye: no aplica** | | | | | | | | |
| **Use Case al que extiende: no aplica** | | | | | | | | |
| Use Case de Generalización: no aplica | | | | | | | | |
| Historia de Cambios | | | | | | | | |
| Versión | Fecha | Descripción del Cambio | | | | | | Autor |
| 1.0 | 04/07/2013 | Creación | | | | | | Biancato, Enzo |
|  |  |  | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |