|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paquete:** | | | | | | | | |
| **Nombre del Use Case:** Consultar asignación de Paciente | | | | | | | **ID:** 16 | |
| **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 Asignaciones (RA) | | | | **Actor Secundario:** no aplica | | | | |
| **Tipo de Use Case:**  Concreto  Abstracto | | | | | | | | |
| **Objetivo:**  Consultar las asignaciones propias de un alumno. | | | | | | | | |
| **Precondiciones:**  No aplica | | | | | | | | |
| **Post- Condiciones** | | | **Éxito:**   * El RA consulta las asignaciones. | | | | | |
| Fracaso:   * El caso de uso se cancela cuando: * El alumno buscado no se encuentra. * Para el alumno buscado, no se encuentran asignaciones. * El filtrado de asignaciones no arroja resultados. * Se cancelan los CU “Confirmar asignación de paciente”, “Modificar asignación de paciente” o “Cancelar asignación de paciente”. | | | | | |
| **Curso Normal** | | | | | | **Alternativas** | | |
| 1. El CU comienza cuando el RA selecciona la opción “Consultar asignaciones de paciente”. | | | | | |  | | |
| 1. El sistema verifica el rol del RA y es un alumno (ALU). | | | | | | 2.A - El sistema verifica el rol del RA y es un Responsable de Recepción de Pacientes (RRP) o un Profesor (PR).  2.A.1 – El sistema solicite se ingrese el número de documento o apellido y nombre del alumno que se necesita consultar y el RA lo ingresa.  2.A.2 – El sistema verifica la existencia del alumno buscado y lo encuentra.  2.A.2.a - El sistema verifica la existencia del alumno buscado no y lo encuentra.  2.A.2.a.1 - El sistema informa la situación.  2.A.2.a.1 – Se cancela el CU.  2.A.3 – El sistema muestra el apellido, nombre y documento del alumno. | | |
| 1. Para ese alumno, el sistema busca todas las asignaciones que le corresponden y las encuentra. | | | | | | 3.A - Para ese alumno, el sistema busca todas las asignaciones que le corresponden y no las encuentra.  3.A.1 – El sistema informa que el alumno no tiene asignaciones.  3.A.2 – Se cancela el CU. | | |
| 1. El CU muestra todas las asignaciones del alumno especificando: apellido y nombre del paciente, materia a la que aplica, fecha de asignación, estado de la asignación. | | | | | |  | | |
| 1. El sistema solicita se ingresen uno o más opciones de filtrado (estado, materia, nombre o apellido del paciente, fecha) y el RA no lo hace. | | | | | | 5.A - El sistema solicita se ingresen uno o más opciones de filtrado (estado, materia, nombre o apellido del paciente, fecha) y el RA lo hace.  5.A.1 – El sistema filtra las asignaciones según las opciones ingresadas y hay resultados.  5.A.1.a – El sistema filtra las asignaciones según las opciones ingresadas y no hay resultados.  5.A.1.a.1 – El sistema informa la situación.  5.A.1.a.2 – Se cancela el CU.  5.A.2 – El sistema muestra los resultados filtrados. | | |
| 1. El sistema solicita se seleccione una de las asignaciones y el RA lo hace. | | | | | | 6.A - El sistema solicita se seleccione una de las asignaciones y el RA no lo hace.  6.A.1 – El sistema informa que se debe seleccionar una asignación.  6.A.2 – Se cancela el CU. | | |
| 1. El sistema solicita se confirme la asignación seleccionada y el RA no lo hace. | | | | | | 7.A - El sistema solicita se confirme la asignación seleccionada y el RA lo hace.  7.A.1 – Se extiende al CU “Confirmar asignación de paciente” y termina con éxito.  7.A.1.a - Se extiende al CU “Confirmar asignación de paciente” y fracasa.  7.A.1.a.1 – El sistema informa la situación.  7.A.1.a.2 – Se cancela el CU. | | |
| 1. El sistema solicita se cancele la asignación seleccionada y el RA no lo hace. | | | | | | 8.A - El sistema solicita se cancele la asignación seleccionada y el RA lo hace.  8.A.1 – Se extiende al CU “Cancelar asignación de paciente” y termina con éxito.  8.A.1.a - Se extiende al CU “Cancelar asignación de paciente” y fracasa.  8.A.1.a.1 – El sistema informa la situación.  8.A.1.a.2 – Se cancela el CU. | | |
| 1. El sistema solicita se modifique la asignación seleccionada y el RA no lo hace. | | | | | | 9.A - El sistema solicita se modifique la asignación seleccionada y el RA lo hace.  9.A.1 – Se extiende al CU “Modificar asignación de paciente” y termina con éxito.  9.A.1.a - Se extiende al CU “Modificar asignación de paciente” y fracasa.  9.A.1.a.1 – El sistema informa la situación.  9A.1.a.2 – Se cancela el CU. | | |
| 1. Fin del CU. | | | | | |  | | |
| **Observaciones:** | | | | | | | | |
| **Requerimientos no Funcionales Asociados:** | | | | | | | | |
| **Asociaciones de Extensión:** | | | | | | | | |
| **Asociaciones de Inclusión:** | | | | | | | | |
| **Use Case donde se incluye:** no aplica | | | | | | | | |
| **Use Case al que extiende:**   * Confirmar asignación de paciente. * Modificar asignación de paciente. * Cancelar asignación de paciente. | | | | | | | | |
| Use Case de Generalización: no aplica | | | | | | | | |
| Historial de Cambios | | | | | | | | |
| Versión | Fecha | Descripción del Cambio | | | | | | Autor |
| 1.0 | 06/09/2013 | Creación | | | | | | López Arzuaga, Ignacio |
| 1.1 | 26/09/13 | Cambio de plantilla. | | | | | | López Arzuaga, Ignacio |