|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paquete:** Gestión de Alumnos | | | | | | | | |
| **Nombre del Use Case**: Eliminar datos tutor | | | | | | | **ID**: 12 | |
| **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 atención al interesado (RAI) | | | | | | **Actor Secundario**: no aplica | | |
| **Tipo de Use Case**:  Concreto  Abstracto | | | | | | | | |
| **Objetivo**: Eliminar un tutor del sistema. | | | | | | | | |
| **Precondiciones**: El tutor debe existir previamente en la B.D | | | | | | | | |
| **Post- Condiciones** | | **Éxito:** Tutor eliminado exitosamente. | | | | | | |
| **Fracaso:**  . El Tutor tiene asignado tutor en el grupo familiar. | | | | | | |
| Curso Normal | | | | | Alternativas | | | |
| 1. El C.U comienza cuando el RS ingresa en la opción “Formulario de Tutor”. | | | | |  | | | |
| 1. El RS Ingresa a “Búsqueda de tutor” | | | | |  | | | |
| 1. El sistema solicita un filtro de búsqueda | | | | |  | | | |
| 1. El RS ingresa un filtro de búsqueda y a continuación ingresa la búsqueda correspondiente. | | | | |  | | | |
| 1. El sistema busca tutor con el filtro y la descripción del mismo y arroja al menos 1 tutor con el criterio deseado. | | | | |  | | | |
| 1. El RS selecciona el tutor deseado. | | | | |  | | | |
| 1. El sistema retorna a “Formulario de tutor” cargando los datos correspondiente al tutor seleccionado por RS. | | | | |  | | | |
| 1. El RS presiona la opción “Eliminar”. | | | | |  | | | |
| 1. El sistema solicita confirmación de eliminación de tutor. | | | | |  | | | |
| 10. El sistema notifica que el tutor se eliminó correctamente. | | | | | 10.A.1 el sistema notifica que el tutor tiene un grupo familiar asignado y no se puede eliminar.  10.A.2 Se cancela el C.U | | | |
| 11. Fin de C.U | | | | |  | | | |
| **Observaciones:** no aplica | | | | | | | | |
| **Reglas de Negocio Asociadas:** no aplica | | | | | | | | |
| **Requerimientos no Funcionales Asociados:** no aplica | | | | | | | | |
| **Asociaciones de Extensión:** no aplica | | | | | | | | |
| **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 | 11/07/2012 | | Se detallan los cursos normal y alternativo | | | | | N. Ribba |
| 2.0 | 20/01/2015 | | Se actualizo el trazo fino | | | | | H. Gregoret |