**Requisito funcional 8**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Asignación de vigilantes a exámenes dentro de una sede |
| **Descripción** | El usuario podrá establecer a una persona como vigilante en un aula concreta para un examen concreto en un momento concreto |
| **Pre-condición** | El usuario se encuentra en la vista correspondiente (dentro del personal de una sede), se deben haber importado los exámenes y los vigilantes. |
| **Post-condición** | La asignación realizada se almacenará en la base de datos y se mostrará la asignación en la aplicación. |
| **Prioridad** | Media |
| **Autor(es)** | José Fco Artacho Martín |
| **Control de cambios** | Requisito creado en la segunda iteración. |
| **Escenario principal** | |
| 1. El usuario selecciona un examen en un aula concreta en un momento concreto. 2. El usuario selecciona una persona libre en la hora del examen. 3. El usuario pulsa el botón de “Asignar vigilante”. 4. El sistema almacena en la base de datos la asignación. 5. El sistema muestra por pantalla la asignación realizada. | |
| **Escenarios alternativos** | |
| 2.a. El usuario intenta seleccionar un vigilante que no está libre.  2.a.1. El sistema no permite seleccionarlo.  2.a.2. El usuario tiene que seleccionar a seleccionar otra persona. | |
| **Casos de prueba** | |
| {***Background:***  *DADO QUE el usuario* *se encuentra en la interfaz correspondiente*  *Y ha seleccionado un examen*  }  **Escenario:** asignación exitosa de vigilante a un examen.  DADO QUE ha seleccionado una persona que está disponible en el tramo horario del examen  CUANDO pulsa el botón “Asignar vigilante”  ENTONCES se inserta en la base de datos la asignación  Y el listado de vigilantes asignados a un examen de la sede se muestra actualizado  **Escenario**: selección de personal no disponible.  CUANDO intenta seleccionar una persona no disponible en la franja horaria  ENTONCES no se puede realizar la selección  Y permanece en la vista sin haber registrado ningún cambio. | |
| **Bocetos de interfaz de usuario** | |
|  | |