Tabla 1 HU\_Listar estudiantes por examen para introducir la asistencia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 1 | **Nombre del requisito:** Listar estudiantes por examen para introducir la asistencia | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir listar estudiantes por examen para introducir la asistencia.  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar los estudiantes de un examen determinado para introducir la asistencia, permitiendo organizarlos de forma ascendente o descendente por examen, carné de identidad, número de acta, asistencia, preuniversitario y vía de ingreso. En el listado se deben mostrar los siguientes datos:   * Examen * Carné de identidad * Número de acta * Apellidos y nombre(s) * Asistencia * Preuniversitario * Vía de ingreso | | |

Tabla 2 HU\_Filtrar listado de estudiantes para introducir la asistencia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 2 | **Nombre del requisito:** Filtrar listado de estudiantes para introducir la asistencia | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir filtrar listado de estudiantes para introducir la asistencia.  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir filtrar el listado de estudiantes para introducir la asistencia a un examen determinado, teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Examen * Carné de identidad * Número de acta * Nombre * Apellidos * Asistencia * Preuniversitario * Vía de ingreso | | |

Tabla 3 HU\_Introducir asistencia a examen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 3 | **Nombre del requisito:** Introducir asistencia a examen | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir Introducir asistencia a examen  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir introducir la asistencia de los estudiantes a un examen determinado. Por defecto todos los estudiantes aparecerán como Presentes al examen.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 4 HU\_Marcar estudiantes ausentes como justificados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 4 | **Nombre del requisito:** Marcar estudiantes ausentes como justificados | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir marcar estudiantes ausentes como justificados.  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir marcar los estudiantes ausentes como justificados mientras exista una convocatoria o procesamiento en estado cerrado.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 5 HU\_Listar estudiantes asusentes para marcarlos como justificados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 5 | **Nombre del requisito:** Listar estudiantes asusentes para marcarlos como justificados | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir listar estudiantes asusentes para marcarlos como justificados  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar los estudiantes ausentes de un procesamiento o convocatoria cerrada para marcarlos como justificados, permitiendo organizarlos de forma ascendente o descendente por examen, carné de identidad, número de acta, apellidos y nombre(s), asistencia, preuniversitario y vía de ingreso. En el listado se deben mostrar los siguientes datos:   * Examen * Carné de identidad * Número de acta * Apellidos y nombre(s) * Asistencia * Preuniversitario * Vía de ingreso   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 6 HU\_Filtrar listado de estudiantes asusentes para marcarlos como justificados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 6 | **Nombre del requisito:** Filtrar listado de estudiantes asusentes para marcarlos como justificados | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir filtrar listado de estudiantes ausentes para marcarlos como justificados  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar los estudiantes ausentes de un procesamiento o convocatoria cerrada para marcarlos como justificados teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Examen * Carné de identidad * Número de acta * Apellidos y nombre(s) * Asistencia * Preuniversitario * Vía de ingreso   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 7 HU\_Incluir tribunal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 7 | **Nombre del requisito:** Incluir tribunal | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir incluir tribunal  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir incluir el tribunal de cada examen a calificar, solicitando los siguientes datos:   * (\*) Nombre del tribunal * (\*) Presidente * (\*) Examen   Solo habrá un presidente de tribunal por cada examen a realizar.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 8 HU\_Modificar datos de un tribunal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 8 | **Nombre del requisito:** Modificar datos de un tribunal | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir modificar datos de un tribunal  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir modificar los datos de un tribunal, solicitando los siguientes datos:   * (\*) Nombre del tribunal * (\*) Presidente * (\*) Examen   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 9 HU\_Eliminar tribunal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 9 | **Nombre del requisito:** Eliminar tribunal | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir eliminar tribunal  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir eliminar uno o varios tribunales.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 10 HU\_Ver datos de un tribunal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 10 | **Nombre del requisito:** Ver datos de un tribunal | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir ver datos de un tribunal.  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir consultar los siguientes datos que fueron gestionados de un tribunal:   * Nombre del tribunal * Presidente * Examen   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |

Tabla 11 HU\_Listar tribunales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 11 | **Nombre del requisito:** Listar tribunales | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir listar tribunales  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar todos los tribunales del sistema, permitiendo organizarlos de forma ascendente o descendente por nombre del tribunal, examen y presidente. En el listado se deben mostrar los siguientes datos:   * Nombre del tribunal * Examen * Presidente   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 12 HU\_Filtrar listado de tribunales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 12 | **Nombre del requisito:** Filtrar listado de tribunales | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir filtrar listado de tribunales  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir filtrar el listado de tribunales teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Nombre del tribunal * Presidente * Examen   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 13 HU\_Listar actas de anonimato para introducir calificación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 13 | **Nombre del requisito:** Listar actas de anonimato para introducir calificación | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir listar actas de anonimato para introducir calificación  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar el anonimato de los estudiantes para introducir las calificaciones de los exámenes, permitiendo organizarlos de forma ascendente o descendente por número de acta, número de anonimato, calificación y descalificado. En el listado se deben mostrar los siguientes datos:   * Examen * Número de acta * Número de anonimato * Calificación * Descalificado   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 14 HU\_Filtrar actas de anonimato para introducir calificación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 14 | **Nombre del requisito:** Filtrar actas de anonimato para introducir calificación | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir filtrar actas de anonimato para introducir calificación  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir filtrar las actas de anonimato de los estudiantes para introducir las calificaciones, teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Examen * Número de acta * Número de anonimato * Calificación * Estado calificación * Descalificado   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 15 HU\_Introducir calificación de examen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 15 | **Nombre del requisito:** Introducir calificación de examen | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Permitir introducir calificación de examen  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir introducir la calificación del examen realizado, especificando los siguientes datos:   * Calificación * Descalificado   También se dará la posibilidad de ponerle descalificado en lugar de la calificación.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 16 HU\_Listar estudiantes para marcar los que reclamaron su nota

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 16 | **Nombre del requisito:** Listar estudiantes para marcar los que reclamaron su nota | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Listar estudiantes para marcar los que reclamaron su nota  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar los estudiantes para marcar los que reclamaron su nota, teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Examen * Número de acta * Número de anonimato * Calificación * Reclamación   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 17 HU\_Filtrar listado de estudiantes para marcar los que reclamaron su nota

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 17 | **Nombre del requisito:** Filtrar listado de estudiantes para marcar los que reclamaron su nota | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Filtrar listado de estudiantes para marcar los que reclamaron su nota  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir filtrar el listado de estudiantes para marcar los que reclamaron su nota, teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Examen * Carné de identidad * Apellidos * Nombre * Número de acta * Preuniversitario * Vía de ingreso * Calificación * Reclamación   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 18 HU\_Marcar estudiantes que reclamaron su nota

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 18 | **Nombre del requisito:** Marcar estudiantes que reclamaron su nota | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Marcar estudiantes que reclamaron su nota  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir marcar los estudiantes que hicieron una reclamación a un examen a partir del listado de los estudiantes de un examen determinado.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 19 HU\_Listar anonimato para introducir recalificación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 19 | **Nombre del requisito:** Listar anonimato para introducir recalificación | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Listar anonimato para introducir recalificación  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar el anonimato de los estudiantes para introducir las notas de la recalificación, organizándolos ascendentemente por acta de anonimato y por folio de anonimato. En el listado se deben mostrar los siguientes datos:   * Examen * Número de acta * Número de anonimato * Calificación * Nota reclamación * Descalificado   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 20 HU\_Filtrar listado de anonimato para introducir recalificación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 20 | **Nombre del requisito:** Filtrar listado de anonimato para introducir recalificación | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Filtrar listado de anonimato para introducir recalificación  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir filtrar el listado de anonimato para introducir la nota de la recalificación, teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Examen * Número de acta * Número de anonimato * Calificación * Nota reclamación * Estado nota de reclamación * Descalificado   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 21 HU\_Introducir recalificación de examen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 21 | **Nombre del requisito:** Introducir recalificación de examen | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Introducir recalificación de examen  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir introducir la recalificación del examen realizado para cada código de anonimato, se debe especificar:   * Recalificación * Descalificado * También se dará la posibilidad de ponerle descalificado en lugar de la recalificación.   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 22 HU\_Listar actas sin recalificación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 22 | **Nombre del requisito:** Listar actas sin recalificación | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Listar actas sin recalificación  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar las actas incompletas, mostrando el número de acta.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 23 HU\_Listar anonimato para introducir calificación de la acción mostrar examen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 23 | **Nombre del requisito:** Listar anonimato para introducir calificación de la acción mostrar examen | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Listar anonimato para introducir calificación de la acción mostrar examen  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar el anonimato de los estudiantes que solicitaron ver su examen para introducir la calificación obtenida, organizándolos ascendentemente por acta de anonimato y por folio de anonimato.  En el listado se deben mostrar los siguientes datos:   * Examen * Número de acta * Número de anonimato * Calificación * Nota de reclamación * Nota mostrar examen * Descalificado   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 24 HU\_Filtrar listado de anonimato para introducir calificación de la acción mostrado de examen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 24 | **Nombre del requisito:** Filtrar listado de anonimato para introducir calificación de la acción mostrado de examen | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Filtrar listado de anonimato para introducir calificación de la acción mostrado de examen  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir filtrar el listado del anonimato de los estudiantes que solicitaron ver su examen, teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Examen * Carné de identidad * Nombre * Apellidos * Preuniversitario * Vía de ingreso * Calificación * Nota de reclamación * Nota mostrar examen * Estado nota mostrar examen * Descalificado   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 25 HU\_Introducir calificación de la acción mostrado de examen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 25 | **Nombre del requisito: Introducir calificación de la acción mostrado de examen** | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Introducir calificación de la acción mostrado de examen  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir introducir la calificación obtenida en la acción mostrado de examen, se debe especificar:   * Nota mostrado examen * Descalificado   También se dará la posibilidad de ponerle descalificado en lugar de la calificación.  **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 26 HU\_Ver datos del historial del plan de plazas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 26 | **Nombre del requisito:** Ver datos del historial del plan de plazas | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Ver datos del historial del plan de plazas  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir mostrar los datos del historial del plan de plaza. Los datos a mostrar son los siguientes:   * Convocatoria * Procesamiento * Carrera * Vía de ingreso * Sexo * Modalidad * CES * Plazas disponibles iniciales * Plazas disponibles finales * Usuarios   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 27 HU\_Listar historial del plan de plazas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 27 | **Nombre del requisito:** Listar historial del plan de plazas | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Listar historial del plan de plazas  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir listar el historial del plan de plazas permitiendo organizarlas de forma ascendente o descendente por:   * Convocatoria * Procesamiento * Carrera * Vía de ingreso * Sexo * Modalidad * CES * Plazas disponibles iniciales * Plazas disponibles finales * Usuario   En el listado se deben mostrar los siguientes datos:   * Convocatoria * Procesamiento * Carrera * Vía de ingreso * Sexo * Modalidad * CES * Plazas disponibles iniciales * Plazas disponibles finales * Usuario   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |

Tabla 28 HU\_Filtrar listado del historial del plan de plazas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Número:** 28 | **Nombre del requisito: Filtrar listado del historial del plan de plazas** | |
| **Programador:** Rubén Alejandro Soler López | | **Iteración asignada:** 1 era |
| **Prioridad:** Alta | | **Tiempo estimado:** 1 día |
| **Riesgo de desarrollo:** N/A | |  |
| **Descripción:**  **1-Objetivo:**  Filtrar listado del historial del plan de plazas  **2- Acciones para lograr el objetivo (precondiciones y datos):**  Un usuario con el rol permitido para realizar esta acción debe estar logueado correctamente.  El sistema debe permitir filtrar el listado de plazas movidas teniendo en cuenta los siguientes datos:   * Carrera * Vía de ingreso * Sexo * Modalidad * CES * Plazas disponibles inicial * Plazas disponibles final * Usuario   **3- Comportamientos válidos y no válidos (flujo central y alternos):**  Se selecciona la opción de añadir codificador y muestra un formulario para llenar los datos correspondientes.  **4- Flujo de la acción a realizar:**   * Se selecciona dentro de la opción Codificadores, el tipo Área de la ciencia. * Se selecciona el botón de añadir nuevo codificador del tipo Área de la ciencia. * El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para añadir el codificador. | | |
|  | | |