CP2 - DA

Componente 2: Documento de Análisis

Ingeniería de Software

Escuela Superior de Cómputo, IPN

26 de noviembre de 2018

Índice general

| 1. | Especificación de Reglas del Negocio | 7 |
|----|---|----|
| | 1.1. BR1 Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Departamento e Innovación curricular. | 7 |
| | 1.2. BR2 Jefes de Innovación Educativa. | 7 |
| | 1.3. BR3 Gestión de Usuarios | 7 |
| | 1.4. BR4 Cada Usuario debe estar relacionado a una zona de trabajo. | 8 |
| | 1.5. BR5 Máquina de Estados de una Tarea. | 8 |
| | 1.6. BR6 Tareas de Registro. | 9 |
| | 1.7. BR7 Revisión de Tareas. | 9 |
| | 1.8. BR8 Aprobación de Tareas. | 9 |
| | 1.9. BR9 Aprobación de Tareas Seccionada. | 9 |
| | 1.10. BR10 Rechazo de Tareas. | 10 |
| | 1.11. BR11 Asignar tareas. | |
| | 1.12. BR12 Tiempos de entregas. | |
| | 1.13. BR13 Todos los datos solicitados son obligatorios. | |
| | 1.14. BR14 Catálogos del Sistema. | |
| | 1.15. BR15 Planes de Estudios en re diseño por Programa Académico. | |
| | 1.16. BR16 El correo electrónico del empleado es único. | |
| | 1.17. BR17 El nombre de la Unidad de Aprendizaje es único. | |
| | 1.18. BR18 Longitud máxima de Unidad de aprendizaje. | |
| | 1.19. BR19 El nombre del Programa Académico es único. | |
| | 1.20. BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas. | |
| | 1.21. BR21 Un libro tiene un ISBN único. | |
| | 1.22. BR22 Longitud del ISBN | |
| | 1.23. BR23 Un libro con más de 3 autores es sólo citado por los primeros 3 | |
| | 1.24. BR24 Debe existir al menos un criterio de evaluación para una Unidad de Aprendizaje. | |
| | 1.25. BR25 La suma de los porcentajes de cada evaluación debe ser igual a 100 %. | |
| | 1.26. BR26 Vigencia de una Unidad de Aprendizaje | |
| | 1.27. BR27 Longitud máxima de matricula. | |
| | 1.28. BR28 Longitud máxima de contraseña. | |
| | 1.29. BR29 Debe existir al menos un criterio de evaluación para la Relación de Prácticas | 17 |





| | 1.30. BR30 | nformación personal de usuarios y/o recursos humanos | 18 |
|----|--------------|---|----|
| | 1.31. BR31 | nformación de Programa Académico | 18 |
| | | Longitud máxima de nombre de Programa Académico | |
| | | nformación del Plan de Estudio. | |
| | 1.34. BR34 I | nformación de Unidad de Aprendizaje. | 20 |
| | 1.35. BR35 | nformación laboral de los usuarios y recursos humanos. | 21 |
| | 1.36. BR36 (| Calculo de Créditos TEPIC | 21 |
| | | | |
| 2. | Mensajes | | 23 |
| | | MSGO Matrícula y/o contraseña no válidas | |
| | | MSG1 ¿Está seguro que desea editar el Programa Académico? | |
| | | MSG2 ¿Está seguro que desea cancelar la consulta de Programas Académicos? | |
| | | MSG3 ¿Está seguro que desea registrar un Programa Académico? | |
| | | MSG4 Los campos marcados con (*) son obligatorios | |
| | | MSG5 Registro finalizado exitosamente | |
| | | MSG6 ¿Está seguro que desea cancelar el registro? | |
| | | MSG7 Servicios no disponibles por el momento. | |
| | | MSG8 El libro con el ISBN "Número de ISBNza existe. | |
| | | MSG9 Por el momento no se puede realizar el registro. | |
| | | MSG10 Error: Primero debe seleccionar el punto en donde se agregará el comentario | |
| | | MSG11 Error: Debe agregar un texto al nuevo comentario. | |
| | | MSG12 Ingrese su comentario en el nuevo campo de la bitácora. | |
| | | MSG13 Revisión de paquete finalizada. Paquete enviado | |
| | | MSG14 Error al finalizar paquete. | 26 |
| | 2.0.16. | MSG15 ¿Está seguro que desea cancelar la revisión? Se perderán las anotaciones que no hayas | |
| | | guardado anteriormente | |
| | | MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión? | |
| | | MSG17 Sección Aprobada | |
| | | MSG18 Revisión de Sección Finalizada. | |
| | | MSG19 Anotaciones en sección guardadas correctamente. | |
| | | MSG20 Los campos no fueron contestados correctamente. | |
| | | MSG21 No hay usuarios registrados con ese cargo. | |
| | | MSG22 ¿Está seguro de eliminar al empleado "Nombre" con matrícula: "Matrícula" del sistema? | |
| | | MSG23 Los porcentajes de evaluación no cumplen con el porcentaje total | |
| | | MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible. | |
| | | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. | |
| | | MSG26 La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema. | |
| | | MSG27 Empleado modificado. | |
| | | MSG28 El autor: "Nombre Primer Apellido Segundo Apellidoza existe. | |
| | | MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. | |
| | | MSG30 ¿Está seguro que desea finalizar? Ya no podrá realizar modificaciones. | |
| | | MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente. | |
| | | MSG32 Todos los campos son obligatorios. | 35 |
| | 2.0.34. | MSG33 El Recurso Humano con la Matrícula de Empleado [Número de Matrícula de Empleado] | |
| | | ya existe | 35 |
| | 2.0.35. | MSG34 ¿Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula]? | 35 |
| | | MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo. | 35 |
| | 2.0.37. | MSG36 Error, el usuario ya existe en el sistema. | 35 |





| | | 2.0.38. MSG37 Ha ocurrido un error al guardar los datos. | 35 |
|----|------|---|----|
| | | 2.0.39. MSG38 ¿Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la Unidad de | |
| | | Aprendizaje]? | |
| | | 2.0.40. MSG39 ¿Está seguro que desea eliminar el Semestre [Número del Semestre]? | 38 |
| | | 2.0.41. MSG40 ¿Está seguro que desea generar una tarea para el registro de un nuevo Plan de Estudios? | |
| | | 2.0.42. MSG41 Debe llenar el Programa Sintético para realizar este registro. | |
| | | 2.0.43. MSG42 Fecha invalida. | 38 |
| | | 2.0.44. MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado. Porfavor cámbielo. | 38 |
| | | 2.0.45. MSG46 Las horas totales de teoría y práctica deben de estar en el rango 350 y 450 | 38 |
| | | 2.0.46. MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo | 41 |
| 3. | lden | cificación de Requerimientos | 43 |
| | | SP4-CU1 Registrar Programa Académico | |
| | 0.1. | 3.1.1. Descripción completa | |
| | | 3.1.2. Atributos importantes | |
| | | 3.1.3. Trayectorias del Caso de Uso | |
| | 3 2 | SP4-CU2 Registrar Plan de Estudios | |
| | 3.2. | 3.2.1. Descripción completa | |
| | | 3.2.2. Atributos importantes | |
| | | | |
| | 2.2 | 3.2.3. Trayectorias del Caso de Uso | |
| | 3.3. | SP4-CU3 Registrar Unidad de Aprendizaje | |
| | | 3.3.1. Descripción completa | |
| | | 3.3.2. Atributos importantes | |
| | | 3.3.3. Trayectorias del Caso de Uso | |
| | 3.4. | SP4-CU4 Registrar Recurso Humano | |
| | | 3.4.1. Descripción completa | |
| | | 3.4.2. Atributos importantes | |
| | | 3.4.3. Trayectorias del Caso de Uso | |
| | 3.5. | SP4-CU5 Consultar Programas Académicos | 70 |
| | | 3.5.1. Descripción completa | 70 |
| | | 3.5.2. Atributos importantes | 70 |
| | | 3.5.3. Trayectorias del Caso de Uso | 70 |
| | 3.6. | SP4-CU6 Consultar Plan de Estudio | 72 |
| | | 3.6.1. Descripción completa | 72 |
| | | 3.6.2. Atributos importantes | |
| | | 3.6.3. Trayectorias del Caso de Uso | |
| | 3.7. | SP4-CU7 Consultar Recursos Humanos | |
| | | 3.7.1. Descripción completa | |
| | | | 75 |
| | | 3.7.3. Trayectorias del Caso de Uso | |
| | 3.8 | · | 77 |
| | 0.0. | | 77 |
| | | | 77 |
| | | | 78 |
| | 3 0 | | 80 |
| | ٥.9. | | |
| | | 3.9.1. Descripción completa | |
| | | · | 81 |
| | | 3.9.3. Trayectorias del Caso de Uso | 01 |





| 3.10. | SP4-CU10 Editar Plan de Estudios | 84 |
|-------|---------------------------------------|----|
| | 3.10.1. Descripción completa | 84 |
| | 3.10.2. Atributos importantes | 84 |
| | 3.10.3. Trayectorias del Caso de Uso | 85 |
| 3.11. | SP4-CU11 Editar Recurso Humano | 87 |
| | 3.11.1. Descripción completa | 87 |
| | 3.11.2. Atributos importantes | 87 |
| | 3.11.3. Trayectorias del Caso de Uso | 88 |
| 3.12. | SP4-CU12 Revisar Mapa Curricular | 90 |
| | 3.12.1. Descripción completa | 90 |
| | 3.12.2. Atributos importantes | |
| | 3.12.3. Trayectorias del Caso de Uso | 91 |
| 3.13. | SP4-CU13 Consultar Planes de Estudios | 93 |
| | 3.13.1. Descripción completa | 93 |
| | 3.13.2. Atributos importantes | |
| | 3.13.3. Trayectorias del Caso de Uso | |

capítulo 1

Especificación de Reglas del Negocio

1.1. BR1 Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Departamento e Innovación curricular.

Tipo: Estructural. **Clase:** Habilitadora. **Nivel:** Control.

Descripción: Solo pueden existir un Jefe de División de Innovación Académica y un Jefe de Departamento e Innovación

curricular.

Motivación: Restringir el numero de Usuarios capaces de Gestionar Usuarios.

1.2. BR2 Jefes de Innovación Educativa.

Tipo: Estructura. **Clase:** Habilitadora. **Nivel:** Control.

Descripción: Solo puede existir un único Jefe de Innovación Educativa por Unidad Académica.

Motivación: Tener un único responsable por Unidad Académica.

1.3. BR3 Gestión de Usuarios

Tipo: Autorización. **Clase:** Ejecutiva. **Nivel:** Influencia.





Descripción: Solo los jefes (Jefe de División de Innovación Académica, Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación curricular y jefe de Innovación Educativa) pueden registrar, consultar y cambiar la información de los empleados que estén a su cargo, la organización para saber que usuario controla la información de otro será la siguiente:

- Jefe de División de Innovación Académica: Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación curricular, jefe de Innovación Educativa y analista de la DES.
- Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación curricular:]efe de Innovación Educativa y analista de la DES.
- Jefe de Innovación Educativa: Docente y analista de su unidad académica.

Motivación: Permitir a los Jefes tener un control sobre el acceso al sistema.

Ejemplo Positivo: El Jefe de División de Innovación Académica actualiza el título de un analista.

Ejemplo Negativo: Un analista modifica el nombre de otro analista.

1.4. BR4 Cada Usuario debe estar relacionado a una zona de trabajo.

Tipo: Integradora. **Clase:** Habilitadora. **Nivel:** Control.

Descripción: La zona de trabajos de un Usuario se determinará de la siguiente manera:

- Jefe de División de Innovación Académica: DES.
- Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación curricular: DES.
- Jefe de Innovación Educativa: Unidad Académica.
- Docente: Unidad Académica de su Jefe de Innovación Educativa.
- Analista: DES o Unidad Académica de su Jefe de Innovación Educativa.

Motivación: Identificar que usuarios pertenecen a cada área y así saber que permisos tienen y a que información pueden acceder.

Ejemplo Positivo: La zona de trabajo de un Docente creado por el Jefe de Innovación Educativa de la ESCOM es la

Ejemplo Negativo: La zona de trabajo del Jefe de Innovación Educativa de la ESCOM es la DES.

1.5. BR5 Máquina de Estados de una Tarea.

Tipo: Flujo.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Según el estado de la Tarea son los permisos de quien puede modificar la información relacionada con

esta.

Motivación: Tener un mayor control sobre la información.

Ejemplo Positivo: La Tarea de registrar Mapa Curricular se aprobó después de que el analista y el jefe la revisaran. **Ejemplo Negativo:** La Tarea de registrar Unidad de Aprendizaje se empezó a revisar antes de que terminara su registro.





1.6. BR6 Tareas de Registro.

Tipo: Flujo.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Solo los Docentes pueden registrar Mapas Curriculares y Unidades de Aprendizaje.

Motivación: Cuestiones de jerarquía dentro de la Unidad Académica.

Ejemplo Positivo: El usuario Docente registra un Mapa Curricular o una Unidad de Aprendizaje. **Ejemplo Negativo:** El usuario Analista registra un Mapa Curricular o una Unidad de Aprendizaje.

1.7. BR7 Revisión de Tareas.

Tipo: Flujo.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Solo los analistas y los jefes pueden revisar Mapas Curriculares o Unidades de Aprendizaje.

Motivación: Cuestiones de jerarquía dentro de la Unidad Académica.

Ejemplo Positivo: El Analista revisa un Mapa Curricular y sus respectivas Unidades de Aprendizaje.

Ejemplo Negativo: El Docente revisa un Mapa Curricular y Unidades de Aprendizaje.

1.8. BR8 Aprobación de Tareas.

Tipo: Fluio.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Una Tarea es aprobada si al terminar de revisar no contiene comentarios.

Motivación: Poder saber cuando una tarea a finalizado.

Ejemplo Positivo: El Jefe de Innovación Educativa no agrego comentarios por lo que se aprueba.

Ejemplo Negativo: El Jefe de Innovación Educativa agrega comentario y aun así se aprueba el documento.

1.9. BR9 Aprobación de Tareas Seccionada.

Tipo: Condición.
Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.
Descripción:

Sentencia: Una tarea puede ser aprobada parcialmente y las secciones aprobadas no pueden ser modificadas.

Motivación: Evitar modificaciones en una sección ya aprobada.

Ejemplo Positivo: Una sección ya ha sido aprobada y no se hacen modificaciones.

Ejemplo Negativo: Una sección es aprobada y fue modificada.





1.10. BR10 Rechazo de Tareas.

Tipo: Flujo.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Una Tarea es rechazada si al terminar de revisar contiene comentarios.

Motivación: Poder saber cuando una tarea debe volver al estado de Registro.

Ejemplo Positivo: El Jefe de Innovación Educativa agrego comentarios por lo que se rechaza.

Ejemplo Negativo: Ni el Jefe de Innovación Educativa ni el Analista agregaron comentarios y aun así se aprobó.

1.11. BR11 Asignar tareas.

Tipo: Autorización. **Clase:** Ejecutiva. **Nivel:** Control.

Descripción: Solo los jefes pueden asignar tareas a los usuarios.

Sentencia:

Motivación: Llevar un orden y un control para la asignación de tareas.

Ejemplo Positivo: El Jefe de Departamento e Innovación curricular le asigna una tarea a un analista. **Ejemplo Negativo:** El analista le asigna una tarea al Jefe de Departamento e Innovación curricular.

1.12. BR12 Tiempos de entregas.

Tipo: Integridad. **Clase:** Cronometrado.

Nivel: Control.

Descripción: Una tarea debe entregarse en la fecha indicada por el jefe de desarrollo e innovación curricular.

Motivación: Se tiene un control en las entregas de tareas.

Ejemplo Positivo: Una propuesta de unidad de aprendizaje puede ser revisada por un analista solo en el tiempo

establecido.

Ejemplo Negativo: Una propuesta de unidad de aprendizaje puede ser revisada por un analista en cualquier momento.

1.13. BR13 Todos los datos solicitados son obligatorios.

Tipo: Regla de Operación.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Los campos solicitados, no se pueden ser dejados en blanco.

Sentencia:

Motivación: Que la base de datos esté siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: El usuario ingresa todos los datos solicitados y prosique con su operación.

Ejemplo Negativo: El usuario deja campos vacios y el sistema le permite continuar.





1.14. BR14 Catálogos del Sistema.

Tipo: Regla de inferencia de un hecho.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Existen catálogos de:

 Modalidades Escolarizada

Mixta

No Escolarizada

Roles

Docente

Analista

Jefe de División de Innovación Académica

Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular

Jefe de Innovación Educativa

Tareas

Revisar Mapa Curricular

Aprobar Mapa Curricular

Registrar Unidad de Aprendizaje

Revisar Unidad de Aprendizaje

Aprobar Unidad de Aprendizaje

Cargo

Subdirector Académico

Director

Docente

Director de Educación Superiores

Directora de Educación Superiores

Titulo

Abogado/a

Arquitecto/a

Contador público titulado

Doctor/a

Ingeniero/a

Licenciado/a

Máster —— Magíster

Maestro — Ministro

Maestra — Ministra

Técnico

• Lugar de Trabajo

Dirección de Estudios Superiores

Dirección General

Coordinación General de Formación e Innovación Educativa (CGFIE)

Dirección de Formación en Lenguas Extranjeras

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Zacatenco





Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Culhuacán

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Azcapotzalco

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Zacatenco

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Tecamachalco

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería Textil (ESIT)

Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE)

Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM)

Escuela Superior de Cómputo (ESCOM)

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA)

Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA)

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI)

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato (UPIIG)

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Zacatecas (UPIIZ)

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB)

Escuela Superior de Medicina (ESM)

Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH)

Escuela Superior de Enfermería y Obstetricia (ESEO)

Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS) Unidad Milpa Alta

Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS) Unidad Santo Tomás

Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA) Unidad Santo Tomás

Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA) Unidad Tepepan

Escuela Superior de Economía (ESE)

Escuela Superior de Turismo (EST)

Centro de Lenguas Extranjeras

Áreas de Formación

Institucional

Científica Básica

Profesional

Terminal y de Integración

Motivación: Mantener los datos en un estado consistente.

1.15. BR15 Planes de Estudios en re diseño por Programa Académico.

Tipo: Relación.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: Un Programa Académico puede tener unicamente un Plan de Estudios en rediseño.

Motivación: Una Programa Académico puede tener varios Planes de Estudios activos pero solo se rediseña el mas

actual pues este fue el rediseño de los anterior.

Ejemplo Positivo: Ingeniería en Sistemas Computacionales: Plan 2019.

Ejemplo Negativo: Licenciatura en Economía:]Plan 2000, Plan 2009, Plan 2014, Plan 2018.





1.16. BR16 El correo electrónico del empleado es único.

Tipo: Relación

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: Cada una de las cuentas de los empleados registrados en el sistema cuentan con un correo electrónico

único.

Motivación: Poder identificar a los usuarios.

Ejemplo Positivo: El Empleado Juan Perez tiene una correo electrónico juanp@ipn.mx y el empleado Armando López

Doriga tiene un correo electrónico armlop@ipn.mx.

Ejemplo Negativo: El Empleado Juan Perez tiene una correo electrónico juanp@ipn.mx y el empleado Armando López

Doriga tiene un correo electrónico juanp@ipn.mx.

1.17. BR17 El nombre de la Unidad de Aprendizaje es único.

Tipo: Relación

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: Cada una de las Unidades de Aprendizaje dentro de un mismo Programa Académico tienen un nombre

único.

Motivación: Que no exista redundancia en la información y la base de datos este siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: En un Programa Académico tenemos la materia Ingeniería de Software y Administración de Pro-

yectos.

Ejemplo Negativo: En un Programa Académico tenemos la materia Ingeniería de Software y Ingeniería de Software.

1.18. BR18 Longitud máxima de Unidad de aprendizaje.

Tipo: Regla de inferencia de un hecho.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: El nombre de la Unidad de Aprendizaje tiene un tamaño máximo de 80 caracteres.

Sentencia:

Motivación: Que la base de datos esté siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: El usuario llena los datos marcados con (*) y prosigue con su operación.

Ejemplo Negativo: El usuario deja campos obligatorios y el sistema le permite continuar.





1.19. BR19 El nombre del Programa Académico es único.

Tipo: Relación.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: El nombre de los Programas Académicos es único dentro de la Unidad Académica.

Motivación: Que no exista redundancia en la información y la base de datos este siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: En una Unidad Académica existen los Programas Académicos Ingeniería en Sistemas Computacionales y Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.

Ejemplo Negativo: En una Unidad Académica existen los Programas Académicos Ingeniería en Sistemas Computacionales y Ingeniería en Sistemas Computacionales.

1.20. BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas.

Tipo: Regla de operación.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: Un Plan de Estudios debe tener entre 350 y 450 horas.

Motivación: Distribuir las horas entre las unidades de aprendizaje.

Ejemplo Positivo: El usuario llena los dato de total de horas con 400 horas.

Ejemplo Negativo: El usuario llena los dato de total de horas con 40000 horas.

1.21. BR21 Un libro tiene un ISBN único.

Tipo: Regla de integridad referencial.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: Cada uno de los libros registrados en el sistema cuentan con un ISBN único que los diferencia de otro libro aunque éstos coincidan en el nombre.

Motivación: Que no exista redundancia en la información y la base de datos esté siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: Un libro cuyo nombre es "Ingeniería de Software" conlleva un ISBN que es 978-92-95055-02-5, y existe otro libro con el mismo nombre "Ingeniería de Software" sin embargo su ISBN es 969-83-59550-10-3. Entonces se cumple la regla

Ejemplo Negativo: Para el planteamiento anterior no cumple la regla que el ISBN sea el mismo para ambos libros, puesto que uno es escrito por un autor, y el otro es escrito por otro autor.





1.22. BR22 Longitud del ISBN.

Tipo: Regla de integridad estructural.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: El ISBN se compone actualmente de trece dígitos agrupados en cinco elementos, mismos que deben estar separados por quiones de la siguiente manera:

- Prefijo Internacional (978)
- Identificador de grupo o Grupo de registro (607)
- Prefijo de editor o de Agente editor (0000)
- Identificador de título o publicación (00)
- Dígito de control o de comprobación (0)

El resultado finalmente será:] ISBN:]978 - 607 - 0000 - 00 - 0

Sentencia:

Motivación: Apegarnos a las normas de la *Secretaría de Cultura* y el *Instituto Nacional del Derecho de Autor* para así evitar sanciones y/o incongruencias en el sistema.

Ejemplo Positivo:

Ejemplo Negativo:

1.23. BR23 Un libro con más de 3 autores es sólo citado por los primeros 3.

Tipo: Regla de integridad estructural.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Se tomará en cuenta solamente los tres primeros autores que son referenciados en el libro.

Motivación: Seguir las normas de referencia de acuerdo al formato APA.

Ejemplo Positivo: Un libro cuyo número de autores es 5, se referencia a los autores de la siguiente manera: Apellido autor 1, iniciales del autor 1, iniciales del autor 2, iniciales del autor 2 y Apellido de autor 3, iniciales del autor 3 (año de publicación) Ejemplo: Escartín, MªJ., Palomar, M. y Súarez, E. (1997)

Ejemplo Negativo: Un libro cuyo número de autores es 5, se referencia a los autores de la siguiente manera: Ejemplo: Escartín, MaJ., Palomar, M., Chavez, C., Salinas, L.A. y Súarez, E. (1997)

1.24. BR24 Debe existir al menos un criterio de evaluación para una Unidad de Aprendizaje.

Tipo: Regla de integridad estructural.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control

Descripción: Para cada Unidad de Aprendizaje debe existir al menos un criterio de evaluación cuyo porcentaje asociado sería de 100 %, sin embargo, puede tener tantos criterios como el docente decida.





Motivación: Que el docente que imparta dicha Unidad de Aprendizaje tenga al menos un referente para evaluar a sus alumnos.

Ejemplo positivo: La Unidad de Aprendizaje "Ingeniería de Sofware" tiene como único criterio de evaluación el desarrollo de un proyecto cuyo porcentaje equivale al 100 % de la calificación del alumno.

1.25. BR25 La suma de los porcentajes de cada evaluación debe ser igual a 100 %.

Tipo: Regla de operación.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: La suma total de los porcentajes de cada evaluación registrada por el docente, debe ser exactamente igual al 100 %.

Motivación: Que exista coherencia al momento de evaluar y que el alumno pueda identificar de dónde proviene su calificación.

Ejemplo positivo: Las evaluaciones registradas para la Unidad de Aprendizaje "Ingeniería de Software" son:

- 20 % Examen oral.
- 20 % Tareas.
- 60 % Proyecto final.

En total, los porcentajes suman el 100 % de la calificación del alumno.

1.26. BR26 Vigencia de una Unidad de Aprendizaje

Tipo: Regla de integridad referencial.

Clase: Cronometrada.

Nivel: Control.

Descripción: La vigencia de una Unidad de Aprendizaje comienza en el año en el que está siendo diseñada o rediseñada hasta cinco años posteriores.

Motivación: Que los a los alumnos se les impartan las Unidades de Aprendizaje más actualizadas y no estén trabajando con cosas obsoletas.

Ejemplo positivo: Para una Unidad de Aprendizaje que está siendo diseñada o rediseñada el día 13/11/2018 cumple la regla:

- 13/11/2023.
- 2023.





1.27. BR27 Longitud máxima de matricula.

Tipo: Regla de inferencia de un hecho.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: La matricula tiene un tamaño máximo de 10 caracteres y es la matricula que tiene cada trabajador del

IPN.

Sentencia:

Motivación: Que la base de datos esté siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: . 2014171285

Ejemplo Negativo: 20111111111

1.28. BR28 Longitud máxima de contraseña.

Tipo: Regla de inferencia de un hecho.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: La contraseña tiene un tamaño máximo de 6 caracteres y no debe llevar acentos.

Sentencia:

Motivación: Que la base de datos esté siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: abc123

Ejemplo Negativo: abé123333

1.29. BR29 Debe existir al menos un criterio de evaluación para la Relación de Prácticas.

Tipo: Regla de integridad estructural.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: Para cada Práctica debe existir al menos un criterio de evaluación cuyo porcentaje asociado sería de 100 %, sin embargo, puede tener tantos criterios como el docente decida.

Motivación: Que cada práctica tenga al menos un referente para evaluar a sus alumnos.

Ejemplo positivo: La Práctica 1 de la Unidad de Aprendizaje "Ingeniería de Sofware" tiene como único criterio de evaluación el desarrollo de un proyecto cuyo porcentaje equivale al 100 % de la calificación del alumno.





1.30. BR30 Información personal de usuarios y/o recursos humanos

Tipo: Regla de integridad.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Se debe de contar con la siguiente información para registrar un usuario y/o recurso humano:

- Nombre
- Primer Apellido.
- Segundo Apellido.

- ***Contraseña. Expresión regular: /[^áeíóúüñÁEÍÓÚÜÑ\s]+/
- Correo electrónico.

***La diferencia entre un usuario del sistema y un recurso humano registrado es que el primero posee contraseña, mientras que el segundo no. Un recurso humano se convierte en un usuario cuando se le asigna una contraseña.

Motivación: Contar con la información necesaria de los usuarios y recursos humanos para el desarrollo de las actividades.

Ejemplo positivo: Información personal del usuario o recurso humano

- Nombre: Juan Manuel
- Primer Apellido: Perez de
- Segundo Apellido: los Santos
- ***Contraseña: juanit8banan4 (Si se trata de un usuario)
- Correo electrónico: juanito@gmail.com

Ejemplo negativo: Información personal del usuario o recurso humano

- Nombre: juan Ma. Fernando
- Primer Apellido: Perez de los Santos
- Segundo Apellido: del Carmen
- ***Contraseña: 132:_147 %\$ (Si se trata de un usuario)
- Correo electrónico: juanito&@gmail.com-mx/

1.31. BR31 Información de Programa Académico.

Tipo: Regla de integridad.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Se debe de contar con la siquiente información para registrar un Programa Académico:

• Nombre Este dato tiene la expresión regular: [\wéióúüñÁÉÍÓÚÜÑ]+([\wáéióúüñÁÉÍÓÚÜÑ+])*

Motivación: Contar con la información necesaria para la gestión de un Programa Académico.







Ejemplo positivo: Información del Programa Académico

• Nombre: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ejemplo negativo: Información del Programa Académico

• Nombre: Ingeniería % _en Sistemas Computacionales

BR32 Longitud máxima de nombre de Programa Académico. 1.32.

Tipo: Regla de inferencia de un hecho.

Clase: Habilitadora. Nivel: Control.

Descripción: El nombre del Programa Acádémico tiene una longitud máxima de 150 basada en el modelo de datos.

Sentencia:

Motivación: Que la base de datos esté siempre en un estado consistente.

Ejemplo Positivo: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ejemplo Negativo: . Ingeniería en Sistemas Computacionales Ingeniería en Sistemas Computacionales Ingeniería en Sistemas Computacionales Ingeniería en Sistemas Computacionales Ingeniería en Sistemas Computacionales

BR33 Información del Plan de Estudio. 1.33.

Tipo: Regla de integridad.

Clase: Habilitadora. Nivel: Control.

Descripción: Se debe de contar con la siguiente información para registrar el Plan de Estudios:

- Programa Académico. Se obtiene por medio de un select.
- Año. Expresión regular: \d{4}
- Modalidad. Se obtiene por medio de un select.
- Créditos totales TEPIC. Expresión Regular: \d+(\.\d{1,2})?
- Créditos totales SATCA. Expresión Regular: \d+(\.\d{1,2})?
- Total Horas/Teoría. Expresión Regular: \d{3,}
- Total Horas/Práctica. Expresión Regular: \d{3,}

Motivación: Contar con la información necesaria del Plan de Estudio para el desarrollo de las actividades.

Ejemplo positivo: Información del Plan de Estudios

• Año: 2008

• Créditos totales TEPIC: 450

• Créditos totales SATCA: 328.55

• Total Horas/ Teoría: 150

• Total Horas/ Práctica: 150

Ejemplo negativo: Información del Plan de Estudios





• Año: 18

Créditos totales TEPIC: 302.5 6Créditos totales SATCA: 1 . 5

Total Horas/ Teoría: 104Total Horas/ Práctica: 568

1.34. BR34 Información de Unidad de Aprendizaje.

Tipo: Regla de integridad.

Clase: Habilitadora.

Nivel: Control.

Descripción: Se debe de contar con la siguiente información para registrar una Unidad de Aprendizaje:

- Nombre. Expresión Regular: /[A-Za-záéíóúüñÁÉÍÓÚÜÑ]+([A-Za-záéíóúüñÁÉÍÓÚÜÑ]+)*/
- Créditos TEPIC. Expresión Regular: \d+(\.\d{2})?
- Créditos SATCA. Expresión Regular: \d+(\.\d{2})?
- Horas Teoría/Semana. Expresión Regular: \d{2}
- Horas Práctica/Semana. Expresión Regular: \d{2}
- Área de Formación. Se obtiene por medio de un select.
- Semestre. Se obtiene por medio de un select.

Motivación: Contar con la información necesaria de la Unidad de aprendizaje para el desarrollo de las actividades.

Ejemplo positivo: Información de la Unidad de Aprendizaje

- Nombre: Ingeniería de software.
- Créditos TEPIC: 8
- Créditos SATCA. 1.6
- Total Horas Teoría/Semana: 3
- Total Horas Práctica/Semana: 2

Ejemplo negativo: Información del Plan de Estudios

- Nombre: Ingeniera de software 23 4.
- Créditos TEPIC: 455 . 5
- Créditos SATCA. 243-ñ
- Total Horas Teoría/Semana: tres
- Total Horas Práctica/Semana: cuatro





BR35 Información laboral de los usuarios y recursos humanos. 1.35.

Tipo: Regla de integridad.

Clase: Habilitadora. Nivel: Control.

Descripción: Cada usuario y recurso humano debe tener asignado:

- Un título profesional, se tomará aquel con mayor grado profesional.
- Un lugar de trabajo en la institución.
- Uno o varios cargos dentro de su lugar de trabajo.

Estos datos se cargarán desde un catálogo para cada campo.

Motivación: Contar con la información laboral necesaria de los usuarios y recursos humanos para el desarrollo de las

actividades.

Ejemplo positivo: Información laboral del usuario o recurso humano

• Título: Doctor

• Lugar de trabajo: ESCOM • Cargo(s): Director, docente.

Ejemplo negativo: Información laboral del usuario o recurso humano

• Título: Licenciado y Maestro en Ciencias

• Lugar de trabajo: ESCOM y CIDETEC.

• Cargo(s): Sin cargo.

1.36. BR36 Calculo de Créditos TEPIC.

Tipo: Regla de integridad.

Clase: Habilitadora. Nivel: Control.

Descripción: Calcular los créditos TEPIC mediante las Horas/Semana. Formula: (Horas Teoría/Semana)*2 + Horas Práctica/Semana

Motivación: Validar la congruencia de los datos.





CAPÍTULO 2

Mensajes

2.0.1. MSG0 Matrícula y/o contraseña no válidas.

Figura 2.1: MSG0 Matrícula y/o contraseña no válidas.

- 2.0.2. MSG1 ¿Está seguro que desea editar el Programa Académico?
- 2.0.3. MSG2 ¿Está seguro que desea cancelar la consulta de Programas Académicos?
- 2.0.4. MSG3 ¿Está seguro que desea registrar un Programa Académico?
- 2.0.5. MSG4 Los campos marcados con (*) son obligatorios.
- 2.0.6. MSG5 Registro finalizado exitosamente.
- 2.0.7. MSG6 ¿Está seguro que desea cancelar el registro?







Figura 2.3: MSG2 ¿Está seguro que desea cancelar la consulta de Programas Académicos?

Figura 2.4: MSG3 ¿Está seguro que desea registrar un Programa Académico?





Figura 2.5: MSG4 Los campos marcados con (*) son obligatorios.

Figura 2.6: MSG5 Registro finalizado exitosamente.

Figura 2.7: MSG6 ¿Está seguro que desea cancelar el registro?





2.0.8. MSG7 Servicios no disponibles por el momento.

Figura 2.8: MSG7 Servicios no disponibles por el momento.

2.0.9. MSG8 El libro con el ISBN "Número de ISBNza existe.

Figura 2.9: MSG8 El libro con el ISBN "Número de ISBNza existe.

- 2.0.10. MSG9 Por el momento no se puede realizar el registro.
- 2.0.11. MSG10 Error: Primero debe seleccionar el punto en donde se agregará el comentario.
- 2.0.12. MSG11 Error: Debe agregar un texto al nuevo comentario.
- 2.0.13. MSG12 Ingrese su comentario en el nuevo campo de la bitácora.
- 2.0.14. MSG13 Revisión de paquete finalizada. Paquete enviado.
- 2.0.15. MSG14 Error al finalizar paquete.







Figura 2.11: MSG10 Error: Primero debe seleccionar el punto en donde se agregará el comentario.

Figura 2.12: MSG11 Error: Debe agregar un texto al nuevo comentario.





Figura 2.13: MSG12 Ingrese su comentario en el nuevo campo de la bitácora.

Figura 2.14: MSG13 Revisión de paquete finalizada. Paquete enviado.

Figura 2.15: MSG14 Error al finalizar paquete.





2.0.16. MSG15 ¿Está seguro que desea cancelar la revisión? Se perderán las anotaciones que no hayas guardado anteriormente.

Figura 2.16: MSG15 ¿Está seguro que desea cancelar la revisión? Se perderán las anotaciones que no hayas guardado anteriormente.

2.0.17. MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión?

Figura 2.17: MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión?

- 2.0.18. MSG17 Sección Aprobada.
- 2.0.19. MSG18 Revisión de Sección Finalizada.
- 2.0.20. MSG19 Anotaciones en sección guardadas correctamente.
- 2.0.21. MSG20 Los campos no fueron contestados correctamente.
- 2.0.22. MSG21 No hay usuarios registrados con ese cargo.





Figura 2.18: MSG17 Sección Aprobada.

Figura 2.19: MSG18 Revisión de Sección Finalizada.

Figura 2.20: MSG19 Anotaciones en sección guardadas correctamente.





Figura 2.21: MSG20 Los campos no fueron contestados correctamente.

Figura 2.22: MSG21 No hay usuarios registrados con ese cargo.





2.0.23. MSG22 ¿Está seguro de eliminar al empleado "Nombre" con matrícula: "Matrícula" del sistema?

Figura 2.23: MSG22 ¿Está seguro de eliminar al empleado "Nombre" con matrícula: "Matrícula" del sistema?

2.0.24. MSG23 Los porcentajes de evaluación no cumplen con el porcentaje total.

Figura 2.24: MSG23 Los porcentajes de evaluación no cumplen con el porcentaje total.

- 2.0.25. MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.
- 2.0.26. MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- 2.0.27. MSG26 La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema.
- 2.0.28. MSG27 Empleado modificado.
- 2.0.29. MSG28 El autor: "Nombre Primer Apellido Segundo Apellidoza existe.
- 2.0.30. MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.





Figura 2.25: MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.

Figura 2.26: MSG25 Servicios no disponibles por el momento.

Figura 2.27: MSG26 La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema.





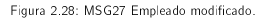


Figura 2.29: MSG28 El autor: "Nombre Primer Apellido Segundo Apellidoza existe.

Figura 2.30: MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.





2.0.31. MSG30 ¿Está seguro que desea finalizar? Ya no podrá realizar modificaciones.

Figura 2.31: MSG30 ¿Está seguro que desea finalizar? Ya no podrá realizar modificaciones.

2.0.32. MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.

Figura 2.32: MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.

- 2.0.33. MSG32 Todos los campos son obligatorios.
- 2.0.34. MSG33 El Recurso Humano con la Matrícula de Empleado [Número de Matrícula de Empleado] ya existe.
- 2.0.35. MSG34 ¿Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula]?
- 2.0.36. MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo.
- 2.0.37. MSG36 Error, el usuario ya existe en el sistema.
- 2.0.38. MSG37 Ha ocurrido un error al guardar los datos.







Figura 2.34: MSG33 El Recurso Humano con la Matrícula de Empleado [Número de Matrícula de Empleado] ya existe.

Figura 2.35: MSG34 ¿Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula]?





Figura 2.36: MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo.

Figura 2.37: MSG36 Error, el usuario ya existe en el sistema.

Figura 2.38: MSG37 Ha ocurrido un error al guardar los datos.





2.0.39. MSG38 ¿Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la Unidad de Aprendizaje]?

Figura 2.39: MSG38 ¿Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la Unidad de Aprendizaje]?

2.0.40. MSG39 ¿Está seguro que desea eliminar el Semestre [Número del Semestre]?

Figura 2.40: MSG39 ¿Está seguro que desea eliminar el Semestre [Número del Semestre]?

- 2.0.41. MSG40 ¿Está seguro que desea generar una tarea para el registro de un nuevo Plan de Estudios?
- 2.0.42. MSG41 Debe llenar el Programa Sintético para realizar este registro.
- 2.0.43. MSG42 Fecha invalida.
- 2.0.44. MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado. Porfavor cámbielo.
- 2.0.45. MSG46 Las horas totales de teoría y práctica deben de estar en el rango 350 y 450.





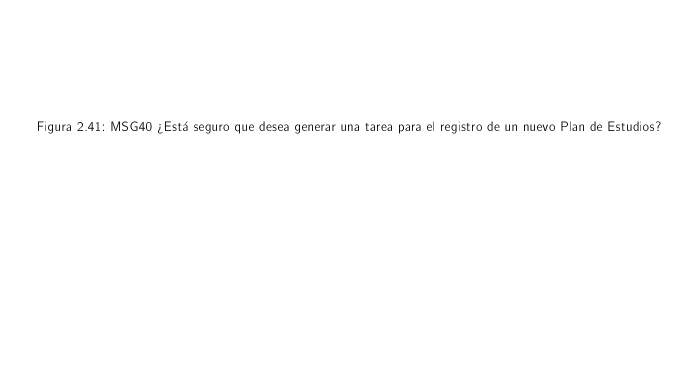


Figura 2.42: MSG41 Debe llenar el Programa Sintético para realizar este registro.

Figura 2.43: MSG42 Fecha invalida.





Figura 2.44: MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado. Porfavor cámbielo.

Figura 2.45: MSG46 Las horas totales de teoría y práctica deben de estar en el rango 350 y 450.





2.0.46. MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo

Figura 2.46: MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo





capítulo 3

Identificación de Requerimientos

| | | Requerimientos funcionales | | |
|-----|---|---|-----------|--------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
| RU1 | Generar oficio de solici- tud de rediseño del Pro- grama Académico | El sistema debe permitir que el director de la Unidad Académica genere un oficio de solicitud de rediseño del Pro- grama Académico. | M | Origen |
| RU2 | Enviar la evaluación cu- rricular y la solicitud de rediseño | El sistema debe permitir que el director la Unidad Académica envie la evaluación curricular del Programa Académico actual a rediseñar, realizada en ésta, y el oficio de solicitud de rediseño del Programa Académico a la DES. | В | Origen |
| RU3 | Generar oficio respues- ta a la solicitud de rediseño del Programa Académico | El sistema debe permitir que la Jefa de la DES genere un oficio de respuesta a la solicitud de rediseño de la Unidad Académica, enviada por la Unidad Académica. | M | Origen |
| RU4 | Autorizar el rediseño del Programa Académico | El sistema permitirá aprobar la solicitud de rediseño del Programa Académico antes de elaborar el Plan de Estudios. | M | Origen |
| RU5 | Generar oficio de apro- bación de rediseño del Programa Académico | El sistema debe permitir que la Jefa de la DES genere un oficio de aprobación para los trabajos de rediseño del Programa Académico. | M | Origen |
| RU6 | Autorizar el plan de tra- bajo | El sistema debe permitir que la Jefa de la DES autorice el plan de trabajo propuesto por la Unidad Académica. | М | Origen |
| RU7 | Autorizar el cronogra- ma de actividades | EL sistema debe permitir que la Jefa de la DES autori- ce el cronograma de actividades propuesto por la Unidad Académica. | M | Origen |
| RU8 | Enviar correcciones del cronograma y plan de trabajo | El sistema debe permitir que la DES genere y envie a la Unidad Académica correcciones del plan de trabajo y cro- nograma, propuestos por ésta. | В | Origen |





| Requerimientos funcionales | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-----------|--------|--|--|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen | | |
| RU9 | Enviar plantillas y docu- mentos de apoyo para la elaboración del Plan de Estudios | El sistema debe permitir que la DES envie las plantillas y documentos de apoyo para elaborar el Plan de Estudios a la Unidad Académica. | Α | Origen | | |
| RU10 | Elaborar Plan de Estu- dios y Mapa Curricular | El sistema debe permitir que la Unidad Académica llene las plantillas del Plan de Estudios y Mapa Curricular enviadas por la DES. | A | Origen | | |
| RU11 | Enviar Plan de Estudios y Mapa Curricular | El sistema debe permitir que la Unidad Académica envíe las plantillas del Plan de Estudios y Mapa Curricular llenas a la DES para su revisión. | A | Origen | | |
| RU12 | Enviar correcciones del Plan de Estudios | El sistema debe permitir que la DES genere y envie a la Uni- dad Académica correcciones del Plan de Estudios propuesto por ésta. | А | Origen | | |
| RU13 | Generar oficio de apro- bación del Plan de Es- tudios | El sistema debe permitir que la DES genere el oficio de apro- bación del Plan de Estudios enviado por la Unidad Académi- ca. | A | Origen | | |
| RU14 | Enviar oficio de aproba- ción del Plan de Estu- dios | El sistema debe permitir que la DES envíe el oficio de apro- bación del Plan de Estudios a la Unidad Académica. | В | Origen | | |
| RU15 | Generar actas de apro- bación del Plan de Es- tudios | El sistema debe permitir que la Unidad Académica genere las actas de aprobación del Plan de Estudios. | A | Origen | | |
| RU16 | Enviar actas de aproba- ción del Plan de Estu- dios | El sistema debe permitir que la Unidad Académica envíe las actas de aprobación del Plan de Estudios a la DES. | В | Origen | | |
| RU17 | Generar dictamen técnico del Plan de Estudios | El sistema debe permitir que la DES genere un dictamen técnico del Plan de Estudios, el cual será firmado por el director de la Unidad Académica. | A | Origen | | |
| RU18 | Generar acuerdos del Plan de Estudios | El sistema debe permitir que la DES genere acuerdos del Plan de Estudios aprobado. | М | Origen | | |
| RU19 | Notificar aprobación de Plan de Estudios | El sistema debe permitir notificar a la Unidad Académica la aprobación del Plan de Estudios por parte del Consejo General Consultivo. | В | Origen | | |
| RU20 | Enviar plantillas y docu- mentos de apoyo para la elaboración de las Uni- dades de Aprendizaje | El sistema debe permitir que la DES envie las plantillas y documentos de apoyo para elaborar las Unidades de Apren- dizaje a la Unidad Académica. | А | Origen | | |
| RU21 | Elaborar Unidades de Aprendizaje | El sistema debe permitir que la Unidad Académica llene las plantillas de las Unidades de aprendizaje enviadas por la DES. Pueden ser por paquetes o por semestre. | A | Origen | | |
| RU22 | Enviar paquetes de Uni- dades de Aprendizaje | El sistema debe permitir que la Unidad Académica envíe las plantillas de las Unidades de Aprendizaje llenas por paquetes a la DES para su revisión. | A | Origen | | |





| | N | Requerimientos funcionales | | |
|------|--------------------------|--|-----------|--------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origer |
| RU23 | Enviar correcciones de | El sistema debe permitir que la DES genere y envie a la | A | Origer |
| | los paquetes de Unida- | Unidad Académica correcciones de los paquetes de Unidades | | |
| | des de Aprendizaje | de Aprendizaje propuestos por ésta. | | |
| RU24 | Generar oficio de apro- | El sistema debe permitir generar un oficio de aprobación | Α | Origer |
| | bación por paquete de | por paquete de Unidades de Aprendizaje, indicando que se | | |
| | Unidades de Aprendiza- | recibio dicho paquete. | | |
| | je | | | |
| RU25 | Enviar oficio de aproba- | El sistema debe permitir que la DES envíe el oficio de apro- | В | Origer |
| | ción de las Unidades de | bación de las Unidades de Aprendizaje a la Unidad Académi- | | |
| | Aprendizaje | ca. | | |
| RU26 | Generar actas de apro- | El sistema debe permitir que la Unidad Académica genere | Α | Origer |
| | bación de las Unidades | las actas de aprobación de las Unidades de Aprendizaje. | | |
| | de Aprendizaje | | | |
| RU27 | Enviar actas de aproba- | El sistema debe permitir que la Unidad Académica envíe las | В | Origer |
| | ción de las Unidades de | actas de aprobación de las Unidades de Aprendizaje a la | | |
| | Aprendizaje | DES. | | |
| RU28 | Generar dictamen | El sistema debe permitir que la DES genere un dictamen | Α | Origen |
| | técnico de las Unidades | técnico del paquete de Unidades de Aprendizaje aprobadas, | | |
| | de Aprendizaje | el cual será firmado por el director de la Unidad Académica. | | |
| RU29 | Generar acuerdos de las | El sistema debe permitir que la DES genere acuerdos de las | М | Origer |
| | Unidades de Aprendiza- | Unidades de Aprendizaje aprobadas. | | |
| | je | | | |
| RU30 | Notificar aprobación de | El sistema debe permitir notificar a la Unidad Académica | В | Origer |
| | las Unidades de Apren- | la aprobación de la Unidad de Aprendizaje por parte del | | |
| | dizaje | Consejo General Consultivo. | | |
| RU31 | Generar expediente del | El sistema debe permitir a la DES generar un expediente | В | Origer |
| | Programa Académico | con todos los oficios, actas y documentos del Programa | | |
| | _ | Académico aprobado. | | |

Cuadro 3.1: Requerimientos funcionales del sistema.





| | | Requerimientos funcionales | | |
|---------|---|---|-----------|---------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
| SP1-U1 | Registrar bibliografía de la UA | El usuario registra la bibliografía de la Unidad de Aprendizaje | A | Usuario |
| SP1-U2 | Modificar bibliografía de la UA | El usuario modifica la bibliografía de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U3 | Actualizar bibliografía de la UA | El usuario actualiza la bibliografía de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U4 | Consultar bibliografía de la UA | El usuario consulta la bibliografía de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U5 | Aprobar bibliografía de la UA | El usuario aprueba la bibliografía de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U6 | Registrar autores de la bibliografía | El usuario registra los autores la bibliografía | А | Usuario |
| SP1-U7 | Modificar autores de la bibliografía | El usuario modifica los autores la bibliografía | А | Usuaric |
| SP1-U8 | Actualizar autores de la bibliografía | El usuario actualiza los autores la bibliografía | А | Usuario |
| SP1-U9 | Consultar autores de la bibliografía | El usuario consulta los autores la bibliografía | А | Usuario |
| SP1-U10 | Registrar los tiempos de la UA | El usuario registra los tiempos asignados de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U11 | Modificar los tiempos de la UA | El usuario modifica los tiempos asignados de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U12 | Actualizar los tiempos de la UA | El usuario actualiza los tiempos asignados de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U13 | Consultar los tiempos de la UA | El usuario consulta los tiempos asignados de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U14 | Registrar la enseñanza de la UA | El usuario registra la enseñanza de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U15 | Modificar la enseñanza de la UA | El usuario modifica la enseñanza de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U16 | Actualizar la enseñanza de la UA | El usuario actualiza la enseñanza de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U17 | Consultar la enseñanza de la UA | El usuario consulta la enseñanza de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U18 | Registrar la evaluación de la UA | El usuario registra la evaluación de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U19 | Modificar la evaluación de la UA | El usuario modifica la evaluación de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U20 | Actualizar la evaluación de la UA | El usuario actualiza la evaluación de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U21 | Consultar la evaluación de la UA | El usuario consulta la evaluación de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U22 | Registrar la evaluación de la UT | El usuario registra la evaluación de la Unidad Temática | А | Usuario |





| | | Requerimientos funcionales | | |
|---------|--|--|-----------|---------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
| SP1-U23 | Modificar la evaluación de la UT | El usuario modifica la evaluación de la Unidad Temática | А | Usuario |
| SP1-U24 | Actualizar la evaluación de la UT | El usuario actualiza la evaluación de la Unidad Temática | А | Usuario |
| SP1-U25 | Consultar la evaluación de la UT | El usuario consulta la evaluación de la Unidad Temática | А | Usuario |
| SP1-U26 | Registrar las UT de la UA | El usuario registra las Unidades Temáticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U27 | Modificar las UT de la UA | El usuario modifica las Unidades Temáticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U28 | Actualizar las UT de la UA | El usuario actualiza las Unidades Temáticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U29 | Consultar las UT de la UA | El usuario consulta las Unidades Temáticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U30 | Registrar los contenidos de la UA | El usuario registra los contenidos de la Unidad Temática | A | Usuario |
| SP1-U31 | Modificar los conteni- dos de la UA | El usuario modifica los contenidos de la Unidad Temática | А | Usuario |
| SP1-U32 | Actualizar los conteni- dos de la UA | El usuario actualiza los contenidos de la Unidad Temática | А | Usuario |
| SP1-U33 | Consultar los conteni- dos de la UA | El usuario consulta los contenidos de la Unidad Temática | А | Usuario |
| SP1-U34 | Registrar la acredita- ción de la UA | El usuario registra la acreditación de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U35 | Modificar la acredita- ción de la UA | El usuario modifica la acreditación de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U36 | Actualizar la acredita- ción de la UA | El usuario actualiza la acreditación de la Unidad de Apren- dizaje | А | Usuario |
| SP1-U37 | Consultar la acredita- ción de la UA | El usuario consulta la acreditación de la Unidad de Apren- dizaje | А | Usuario |
| SP1-U38 | Registrar el tipo de la UA | El usuario registra el tipo de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U39 | Modificar el tipo de la UA | El usuario modifica el tipo de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U40 | Actualizar el tipo de la UA | El usuario actualiza el tipo de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U41 | Consultar el tipo de la UA | El usuario consulta el tipo de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U42 | Registrar las prácticas de la UA | El usuario registra las prácticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U43 | Modificar las prácticas de la UA | El usuario modifica las prácticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |
| SP1-U44 | Actualizar las prácticas de la UA | El usuario actualiza las prácticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuario |





| | | Requerimientos funcionales | | |
|---------|---------------------------------------|--|-----------|--------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origer |
| SP1-U45 | Consultar las prácticas de la UA | El usuario consulta las prácticas de la Unidad de Aprendizaje | А | Usuari |
| SP1-U46 | Registrar la DGUA | El usuario registra la Descripción de Unidad de Aprendizaje | Α | Usuari |
| SP1-U47 | Modificar la DGUA | El usuario modifica la Descripción de Unidad de Aprendizaje | Α | Usuari |
| SP1-U48 | Actualizar la DGUA | El usuario actualiza la Descripción de Unidad de Aprendizaje | Α | Usuari |
| SP1-U49 | Consultar la DGUA | El usuario consulta la Descripción de Unidad de Aprendizaje | Α | Usuari |
| SP1-U50 | Aprobar las UA | El usuario aprueba Unidades de Aprendizaje | Α | Usuari |
| SP1-F1 | Registrar Unidades de Aprendizaje | El sistema permite a los usuarios autorizados el registrar Unidades de Aprendizaje | А | RQ |
| SP1-F2 | Modificar Unidades de Aprendizaje | El sistema permite a los usuarios autorizados el modificar Unidades de Aprendizaje | А | RQ |
| SP1-F3 | Consultar Unidades de Aprendizaje | El sistema permite a los usuarios autorizados el consultar Unidades de Aprendizaje | А | RQ |
| SP1-F4 | Actualizar Unidades de Aprendizaje | El sistema permite a los usuarios autorizados el actualizar Unidades de Aprendizaje | А | RQ |
| SP1-F5 | Aprobar Unidades de Aprendizaje | El sistema permite a los usuarios autorizados el aprobar Unidades de Aprendizaje | А | RQ |
| SP1-F6 | Notificaciones de esta- do | El sistema envía notificaciones del estado de la Unidad de Aprendizaje | А | |
| SP1-F7 | Generación de DGUA | El sistema genera la Descripción General de la Unidad de Aprendizaje | А | X |

Cuadro 3.2: Identificación de requerimientos







JDDIC : Jefe del Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular.

JDIA: Jefe del Departamento de Innovación Académica. Es el jefe del JDDIC.

Propuesta de unidad de aprendizaje: documento con secciones las cuales se revisan y pueden tener comentarios o no.

Comentario u Observación: cuando no se cumple algún punto de una sección de la propuesta de unidad de aprendizaje se agrega un comentario explicando por qué no se cumple dicho punto y como cambiarlo.

Sección: parte del documento que agrupa información relacionada.

| | | Requerimientos funcionales | | |
|--------|---------------------------|---|-----------|---------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
| SP2-U1 | Visualización de pro- | El usuario analista, JDDIC y JDIA podrán visualizar el con- | А | Usuario |
| | puestas | tenido de la propuesta de cada unidad de aprendizaje. | | |
| SP2-U2 | Recibo de paquetes | El usuario JDDIC y JDIA podrán recibir los paquetes de | А | Usuario |
| | | propuestas de unidades de aprendizaje del jefe de innovación | | |
| | | educativa de la Unidad Académica correspondiente. | | |
| SP2- | Asignación de paquetes | El usuario JDDIC podrá asignar los paquetes recibidos de la | А | Usuario |
| U2.1 | | Unidad Académica correspondiente a sus analistas. | | |
| SP2- | Desasignar paquetes | El usuario JDDIC podrá desasignar los paquetes recibidos | Α | Usuario |
| U2.2 | | de la Unidad Académica correspondiente previamente asig- | | |
| | | nados a un analista. | | |
| SP2-U3 | Finalizar revisión de pa- | El usuario JDDIC podrá marcar los paquetes como finaliza- | А | Usuario |
| | quetes | dos una vez finalizada su revisión. | | |
| SP2-U4 | Creación de comenta- | El usuario analista, JDIA y JDDIC podrán agregar comen- | А | Usuario |
| | rios | tarios a las partes no aprobadas de la propuesta de cada | | |
| | | unidad de aprendizaje. | | |
| SP2- | Eliminación de comen- | El usuario analista, JDIA y JDDIC podrán eliminar los co- | А | Usuario |
| U4.1 | tarios | mentarios previamente realizados en la propuesta de cada | | |
| | | unidad de aprendizaje que se le asignó. | | |
| SP2- | Modificación de comen- | El usuario analista, JDIA y JDDIC podrán modificar los co- | А | Usuario |
| U4.2 | tarios | mentarios previamente realizados en la propuesta de cada | | |
| | | unidad de aprendizaje que se le asignó. | | |
| SP2- | Agregar Subrayado de | Los usuarios analista, JDIA y JDDIC podrán agregar un sub- | М | Usuario |
| U4.3 | texto | rayado a partes de la propuesta de cada unidad de aprendiza- | | |
| | | je que se le asignó que no han sido previamente aprobadas. | | |
| SP2- | Quitar Subrayado de | Los usuarios analista, JDIA y JDDIC podrán quitar subra- | М | Usuario |
| U4.4 | texto | yados previamente agregados en el documento. | | |
| SP2-U5 | Autorización de seccio- | El analista, JDIA y JDDIC podrá autorizar secciones de la | М | Usuario |
| | nes | propuesta de unidad de aprendizaje. | | |
| SP2- | ldentificador de usua- | A los analistas, JDIA y el JDDIC se les agregará una | М | Usuario |
| U5.1 | rios | matrícula única con las que se les identifica como autores de | | |
| | | los comentarios en la propuesta de unidad de aprendizaje. | | |
| SP2- | Acceso de documentos | El usuario analista sólo podrá añadir comentarios a los do- | М | Usuario |
| U5.2 | asignados | cumentos que le fueron asignados por el usuario JDDIC. | | |
| SP2- | Bloqueo de secciones | El sistema impedirá agregar comentarios de las secciones | В | Origen |
| NF5.3 | autorizadas | del documento aprobadas anteriormente. | | |





| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
|--------------|--|--|-----------|--------|
| SP2- F5.4 | Registro de hora de ac- tualización | El sistema guardará la fecha y hora de cada modificación realizada en el área de comentarios por los usuarios analista y el JDDIC en el documento de propuesta de unidad de aprendizaje. | В | Origen |

Cuadro 3.3: Requerimientos funcionales del sistema.





| | | Requerimientos funcionales | | |
|---------|--|--|-----------|--------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
| SP4-U1 | Registrar Programa Académico | El usuario Jefe de Innovación Educativa registra los datos del Programas Académicos, acorde a la entidad Programa Académico del Modelo de Datos. | А | Origen |
| SP4-U2 | Registrar Plan de Estu- dios | El usuario Doncente registra los datos del Plan de estudios , acorde a la entidad Plan de Estudios del Modelo de Datos. | А | Origen |
| SP4-U3 | Registrar Unidad de Aprendizaje | El usuario Docente registra los datos de las Unidades de Aprendizaje, de acorde a la entidad Unidad de Aprendizaje del Modelo de Datos, que contiene el Mapa Curricular. | А | Origen |
| SP4-U4 | Registrar Usuarios | El usuario Jefe de Innovación Educativa registra a los usuarios (Analista y Docente). | А | Origen |
| SP4-U5 | Consultar Programas Académicos | El usuario Jefe de Innovación Educativa visualiza la información de los Programas Académicos. | А | Origen |
| SP4-U6 | Consultar Planes de Es- tudios | El usuario Jefe de Innovación Educativa visualiza la información de los Planes de Estudios. | А | Origen |
| SP4-U7 | Consultar Tareas | El usuario consulta las tareas en las que esta asignado. | А | Origen |
| SP4-U8 | Consultar Mapa Curri- cular | El usuario Docente visualiza la totalidad de los contenidos del Mapa Curricular registrados. | А | Origen |
| SP4-U9 | Consultar Usuarios | El usuario Jefe de Innovación Educativa consulta los usuarios. | А | Origen |
| SP4-U10 | Finalizar Carga Mapa Curricular | El usuario Docente finaliza el registro de todas las Unidades de Aprendizaje que contiene el Mapa Curricular. | А | Origen |
| SP4-U11 | Asignar tareas a los usuarios de la Unidad Académica | El usuario Jefe de Innovación Educativa asigna tareas a los usuarios. | A | Origen |
| SP4-U12 | Generar Tareas | El usuario Jefe de Innovación Educativa genera las tareas de registro (Mapas Curriculares y Programas Sintéticos). | А | Origen |
| SP4-U13 | Consultar Tareas | Los usuarios visualizan las tareas a las que están asignados. | А | Origen |
| SP4-U14 | Enviar Comentarios | Los usuarios del Departamento de Innovación Educativa envían comentarios de corrección sobre el Mapa Curricular una vez que el registro haya finalizado. | A | Origen |
| SP4-U15 | Visualizar Comentarios | El Usuario Docente visualiza los comentarios hechos al Mapa Curricular, tanto por el Departamento de Innovación Educativa como por la DES. | A | Origen |
| SP4-U16 | Modificar Unidad de Aprendizaje | El usuario Docente modifica los datos de las Unidades de Aprendizaje registradas. | М | Origen |
| SP4-U17 | Eliminar Unidad de Aprendizaje | El usuario Docente elimina las Unidades de Aprendizaje registradas. | М | Origen |
| SP4-U18 | Guardar Avances del Mapa Curricular | El usuario Docente guarda las Unidades de Aprendizaje que este vaya registrando. | М | Origen |
| SP4-U19 | Aprobar Mapa Curricu- lar | El usuario Jefe de Innovación Educativa aprueba el Mapa Curricular una vez que el registro haya finalizado. | М | Origen |





| | Requerimientos funcionales | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|-----------|-----------|--|--|--|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen | | | |
| | Revisar Mapa Curricular | El usuario Analista revisa el Mapa Curricular una vez que el | В | Origen | | | |
| SP4-U20 | | registro haya finalizado. | | | | | |
| | Modificar Programa | El usuario Jefe de Innovación Educativa modifica los datos | В | Origen | | | |
| SP4-U21 | Académico | de los Programas Académicos. | | | | | |
| | Modificar Plan de Estu- | El usuario Jefe de Innovación Educativa modifica los datos | В | Origen | | | |
| SP4-U22 | dios | del Plan de Estudios. | | | | | |
| | Modificar Información | El usuario Jefe de Innovación Educativa modifica la infor- | В | Origen | | | |
| SP4-U23 | de Usuarios | mación general de los usuarios. | | | | | |
| | Eliminar Usuarios | El usuario Jefe de Innovación Educativa elimina a cualquier | В | Origen | | | |
| SP4-U24 | | usuario. | | | | | |
| | Login | El usuario ingresa a su cuenta. | В | Origen | | | |
| SP4-U25 | | | | | | | |
| | Registrar Programa | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de | Α | Origen | | | |
| SP4-F1 | Académico | Innovación Educativaregistre los datos de los Programas | | | | | |
| | | Académicos, acorde a la entidad Programa Académico del | | | | | |
| | | Modelo de Datos. | | | | | |
| | Registrar Plan de Estu- | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Docente- | Α | Origen | | | |
| SP4-F2 | dios | egistre los datos del Plan de estudios , acorde a la entidad | | | | | |
| | | Plan de Estudios del Modelo de Datos. | | | | | |
| | Registrar Unidad de | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Docente- | А | Origen | | | |
| SP4-F3 | Aprendizaje | egistre los datos de las Unidades de Aprendizaje, acorde a | | | | | |
| | | la entidad Unidad de Aprendizaje del Modelo de Datos. | _ | | | | |
| 6 D . E . | Registrar Usuarios | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de | А | Origen | | | |
| SP4-F4 | | Innovación Educativaregistre a los usuarios (Analista y Do- | | | | | |
| | C 1. D | cente). | Δ. | 0 : | | | |
| CD4 FF | Consultar Programas | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de | А | Origen | | | |
| SP4-F5 | Académicos | Innovación Educativaçonsulte los Programas Académicos. | | 0 : | | | |
| CD4 Ec | Consultar Planes de Es- | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de | А | Origen | | | |
| SP4-F6 | tudios | Innovación Educativaçonsulte los Planes de Estudios de los | | | | | |
| | Carantan Mana Cumi | Programas Académicos. | Λ | O-1-1-1-1 | | | |
| CD4 F7 | Consultar Mapa Curri- | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Docen- | А | Origen | | | |
| SP4-F7 | cular | te" visualice todos los registros existentes del Mapa curricu- | | | | | |
| | Consultar Usuarios | lar. El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de | A | Origen | | | |
| SP4-F8 | Consultar Osuarios | Innovación Educativaçonsulte los usuarios. | A | Origen | | | |
| 31 4-1 0 | Finalizar Tarea | El sistema debe permitir que los usuarios indiquen cuando | A | Origen | | | |
| SP4-F9 | FIIIdiiZdi Talea | hayan finalizado una Tarea. | A | Origen | | | |
| JI 4-F9 | Asignar tareas a los | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de | A | Origen | | | |
| SP4-F10 | usuarios de la Unidad | Innovación Educativa. asigne tareas a los usuarios. | ^ | Ongen | | | |
| 31 4-1 10 | Académica | innovacion Educativa. Signe tareas a los usuanos. | | | | | |
| | Generar Tareas | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de | A | Origen | | | |
| SP4-F11 | General Fareas | Innovación Educativa" genere las tareas de registro (Mapas | ^ | Ongen | | | |
| 01 4-1 11 | | Curriculares y Programas Sintéticos). | | | | | |
| | | Curriculates y i rogianias Sinteticos). | | | | | |







| | | Requerimientos funcionales | | |
|--------------|--|---|-----------|--------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
| SP4- F120 | Consultar Tareas | El sistema debe permitir que los usuarios visualicen las tareas a las que están asignados. | A | Origen |
| SP4-F13 | Validar congruencia en el Mapa Curricular | Si algunos de los datos ingresados se contradicen el sistema no permitirá que se guarden hasta resolver el conflicto. | А | Origen |
| SP4-F14 | Enviar Comentarios | El sistema debe permitir que los usuarios de tipo . ^A nalistaz "Jefe de Innovación Educativa. ^{en} víen comentarios de correc- ción sobre el Mapa Curricular una vez que el usuario de tipo "Docente" haya finalizado el registro. | А | Origen |
| SP4-F15 | Visualizar Comentarios | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Docente" visualice los comentarios hechos a las tareas que este asignado, tanto los hechos por el Departamento de Innovación Educativa como por la DES. | А | Origen |
| SP4-F16 | Modificar Unidad de Aprendizaje | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Docente" modifique lod dato de las Unidades de Aprendizaje que contiene el Mapa Curricular. | M | Origen |
| SP4-F17 | Eliminar Unidad de Aprendizaje | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Docente.elimine las Unidades de Aprendizaje registradas. | M | Origen |
| SP4-F18 | Guardar Avances del Mapa Curricular | El sistema debe permitirle al usuario Docente guardar las Unidades de Aprendizaje que éste vaya registrando. | M | Origen |
| SP4-F19 | Aprobar Mapa Curricular | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de Innovación Educativa.ªpruebe el Mapa Curricular una vez que el usuario de tipo .^nalista" haya finalizada la revisión. | M | Origen |
| SP4-F20 | Revisar Mapa Curricular | El sistema debe permitir que el usuario de tipo .^nalistarevise el Mapa Curricular una vez que el usuario de tipo "Docen- te" haya finalizada el registro. | В | Origen |
| SP4-F21 | Modificar Programa Académico | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de Innovación Educativa" modifique los datos de los Programas Académicos. | В | Origen |
| SP4-F22 | Modificar Plan de Estudios | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de Innovación Educativa" modifique los datos del Plan de Es- tudios. | В | Origen |
| SP4-F23 | Modificar Usuarios de la Unidad Académica | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de Innovación Educativa" modifique la información general de cualquier usuario. | В | Origen |
| SP4-F24 | Eliminar Usuarios de la Unidad Académica | El sistema debe permitir que el usuario de tipo "Jefe de Innovación Educativa. elimine a cualquier usuario. | В | Origen |
| SP4-F25 | Notificar al Usuario | El sistema informará al usuario de los cambios de estatus de las tareas a las que está asignado. | В | Origen |
| SP4-F26 | Login | El sistema permitirá al usuario ingresar a su cuenta. | В | Origen |

Cuadro 3.4: Requerimientos del subproceso de elaboración del Mapa Curricular





Nota: Se usa :

• JDIC: Jefe de departamento de Innovación curricular

• JDIA: Jefe de división de innovación académica

• **DES**: Directora de Educación Superior

| | Requerimientos funcionales | | | | | |
|---------|---|--|-----------|---------|--|--|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen | | |
| SP5-F1 | Registrar empleados del JDIA | El sistema permitirá al usuario JDIA registrar usuarios JDIC. | А | Sistema | | |
| SP5-F2 | Registrar empleados del JDIC | El sistema permitirá al usuario JDCl registrar usuarios analistas y jefes de innovación educativa. | А | Usuario | | |
| SP5-F3 | Consultar empleados | El sistema permitirá al JDIA y al JDIC consultar la información y trabajo activo de los analistas y jefes de innovación educativa. | M | Sistema | | |
| SP5-F4 | Eliminar empleados del JDIA | El sistema permitirá al JDIA eliminar usuarios JDIC. | В | Usuario | | |
| SP5-F5 | Eliminar empleados del JDIC | El sistema permitirá al JDCI eliminar usuarios analistas y jefes de innovación educativa. | В | Usuario | | |
| SP5-F6 | Consultar asignaciones del analista | El sistema le mostrará al usuario analista las tareas que tiene asignadas. | А | Sistema | | |
| SP5-F7 | Consultar mapas curri- culares | El JDIA y el JDIC consultarán la lista de los mapas curricu- lares por nombre de la unidad académica o todos los mapas curriculares registrados. | M | Sistema | | |
| SP5-F8 | Ver mapa curricular | El sistema mostrará al JDIA y al JDIC la información de un mapa curricular previamente seleccionado. | А | Sistema | | |
| SP5-F9 | Asignar analista | El JDIC seleccionará (de la lista de usuarios analista, él incluido) el empleado (visualizando su nombre y el número de tareas que tiene asignadas) que revisará el mapa curricular previamente elegido. | M | Usuario | | |
| SP5-F10 | Atender mapa curricular por parte del JDIC | El sistema permitirá al JDIC analizar, en conjunto con los analistas, uno o más mapas curriculares recibidos por las unidades académicas. | A | Usuario | | |
| SP5-F11 | Comunicar observacio- nes del mapa curricular a los analistas | El sistema permitirá al JDIC contactar al analista encarga- do de un mapa curricular para comunicarle observaciones, correcciones, notas, etcétera, respecto a éste. | М | Usuario | | |
| SP5-F12 | Realizar modificaciones al mapa curricular | El sistema permitirá a la JDIC realizar correcciones y ajustes a un mapa curricular, en conjunto con su analista asignado, para llegar a un acuerdo. | A | Usuario | | |
| SP5-F13 | Verificar nombre de uni- dades de aprendizaje en el mapa curricular | El sistema permitirá a la JDIC y a la JDIA aprobar o rechazar el nombre que se le asignó a las unidades de aprendizaje en un mapa curricular. | A | Sistema | | |
| SP5-F14 | Iniciar revisión del mapa curricular | Un mapa curricular enviado por la unidad académica de- be tener todos sus campos completos y llenos para que se pueda iniciar el revisado por la DES en el sistema. | A | Sistema | | |





| Requerimientos funcionales | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--|-----------|---------|
| ld | Nombre | Descripción | Prioridad | Origen |
| SP5-F15 | Realizar notas y comen- | El sistema permitirá al JDIC y a los analistas redactar una | Α | Usuario |
| | tarios | o más correcciones por cada campo de un mapa curricular. | | |
| SP5-F16 | Autorizar campos | El sistema permitirá al JDIC y a los analistas aprobar cam- | Α | Sistema |
| | | pos y secciones de un mapa curricular. | | |
| SP5-F17 | Historial de notas y co- | El sistema manejará un historial de correcciones de un mapa | Α | Sistema |
| | rrecciones | curricular, que son realizadas por el JDIC, el JDIA y los | | |
| | | analistas. | | |
| SP5-F18 | Imprimir notas y correc- | El sistema permitirá imprimir el historial de correcciones de | В | Sistema |
| | ciones | un mapa curricular, con el formato establecido por la DES. | | |
| SP5-F19 | Resaltar palabras | El sistema permitirá a la JDIC y analistas subrayar o marcar | M | Usuario |
| | erróneas | una o varias palabras o secciones erróneas en cada campo | | |
| | | de un mapa curricular. | | |
| SP5-F20 | Estado de revisión | El sistema administrará el estado de un mapa curricular. | M | Sistema |
| | | Puede estar en estado de revisión por los analistas, en revi- | | |
| | | sión por el JDIC, en revisión por el JDIA, sin asignar analista, | | |
| | | aprobado por el JDIC, etcétera. | | |
| SP5-F21 | Enviar correcciones del | El sistema permitirá enviar un mapa curricular con obser- | M | Sistema |
| | mapa curricular | vaciones hechas por la DES a la unidad académica, para su | | |
| | | corrección en esta. Para los campos que estén correctos y | | |
| | | aprobados, se bloqueará su edición. | | |

Cuadro 3.5: Requerimientos funcionales del sistema.







3.1. SP4-CU1 Registrar Programa Académico

3.1.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación Educativa ingresa los datos de un Programa Académico.

3.1.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU1 Registrar Programa Académico |
|------------------|---|
| Versión: | 1.0 |
| Autor: | Plata García Josué Eliasaf |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación Educativa, Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Depar- |
| | tamento de Desarrollo e Innovación Curricular |
| Propósito: | Registrar el nombre del Programa Académico en el sistema. |
| Entradas: | Las entradas para el registro de Programa Académico: |
| | • Nombre |
| Origen: | Teclado. |
| Salidas: | |
| | MSG5 Registro finalizado exitosamente. |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| | • MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. |
| | MSG44 Este campo es requerido |
| | MSG35 Escribe información válida. |
| | MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado porfavor cámbielo. |
| Destino: | Pantalla |
| Precondiciones: | |
| | • El nombre del Programa Académico a registrar, no debe existir previamente en el sistema. |
| Postcondiciones: | El Programa Académico quedó registrado en el sistema, permitiendo consultarlo y generar tareas de registro del mismo. |
| Errores: | Ninguno |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | Ninguna |
| | |







3.1.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona el botón (+) que es Registrar Programa Académico de la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria E] al presionar el botón Registrar.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RPA-J Registrar Programa Académico.
- 3 Å Ingresa el nombre del Programa Académico. Verifica que se cumpla la [Trayectoria C].
- 4 Å Termina la operación presionando el botón **Registrar**. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria A] y [Trayectoria A.1] al presionar el botón Cancelar.
- **5** Verifica que se cumpla la BR13 Todos los campos son obligatorios y BR19 El nombre del Programa Académico es único.. [Trayectoria B][[Trayectoria D]
- 6 Persiste los datos ingresados. Accionando el botón **Registrar** se activa la [Trayectoria F].
- 7 Muestra el mensaje MSG5 Registro finalizado exitosamente.
- 8 Å Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- 9 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor presiona el botón Cancelar

- A1 Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- A2 * Confirma la operación presionando el botón Si.
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos
- --- Fin de la travectoria.

Trayectoria alternativa A.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- A.11 Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- A.12 * Presiona el botón No.
- **A.13** Cierra el mensaje.
- A.14 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El sistema detecta uno o más campos sin contestar.

- **B1** Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido debajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- **B2** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- -- -- Fin de la trayectoria.





Trayectoria alternativa C:

Condición: El Sistema detecta que el Nombre de Programa Académico no cumple con el diccionario de datos

- C1 Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo.
- C2 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El nombre del Programa Académico ya está registrado.

- D1 Muestra el mensaje MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado.Por favor cámbielo...
- D2 † Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- D3 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: Problemas con la Conexión

- **E1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- E3 Muestra la interfaz de usuario Menú para Jefe de Innovación Educativa 🖼 B-J Pantalla Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa o 🗟 IU4 Pantalla de bienvenida para el JDIA ó el JDIC. para Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular.
- -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **F1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- F2 ^{*} Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- F3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos.
- --- Fin de la trayectoria.







3.2. SP4-CU2 Registrar Plan de Estudios

3.2.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación ingresa los datos del Plan de Estudios, acorde a la entidad Plan de Estudios del Modelo de Datos.

3.2.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU2 Registrar Plan de Estudios |
|--------------|--|
| Versión: | 3.0 |
| Autor: | Cervantes Moreno Christian Andres |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación |
| Propósito: | Registrar el año, modalidad, total de créditos (TEPIC / SATCA) y horas totales (Prácticas / Teóricas) a un Plan de Estudios. |
| Entradas: | Las entradas para el registro del Plan de Estudios serán: |
| | • Año. |
| | Créditos Totales TEPIC. |
| | Créditos Totales SATCA. |
| | Total horas / Teoría. |
| | Total horas / Práctica. |
| | Modalidad. |
| Origen: | Teclado, Mouse |
| Salidas: | |
| | MSG5 Registro finalizado exitosamente. |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| | • MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. |
| | MSG35 Escribe información válida |
| | MSG44 Este campo es requerido |
| | • MSG46 Las horas totales de teoría y práctica deben de estar en el rango 350 y 450. |
| Destino: | Pantalla. |





| Caso de Uso: | SP4-CU2 Registrar Plan de Estudios |
|------------------|---|
| Precondiciones: | Debe de existir al menos un Programa Académico en el sistema. |
| Postcondiciones: | El Plan de Estudios queda registrado en el sistema. |
| Errores: | |
| | E1. El catálogo de modalidad no se cargo correctamente. E2. Hubo un problema al conectarse con la base de datos. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |

3.2.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona el boton + que se encuentra de la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudio
- 2 Carga el catálogo de modalidad descrito en la BR14 Existen los catálogos.[Trayectoria A]
- 3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RPE-J Registrar Plan de Estudios.
- 4 [†] Ingresa el año del Plan de Estudios.
- **5** 🙏 Selecciona la modalidad del Plan de Estudios.
- 6 Å Ingresa los créditos totales TEPIC del Plan de Estudios.
- 7 🏌 Ingresa los créditos totales SATCA del Plan de Estudios.
- 8 [‡] Ingresa Total horas / Teoría del Plan de Estudios considerando BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas.
- 9 $\mathring{\lambda}$ Ingresa Total horas / Práctica del Plan de Estudios considerando BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas.
- 10 Å Termina la operación presionando el botón **Registrar** [Trayectoria B] [Trayectoria B.1]
- 11 Verifica que se cumpla la BR33 Información de Planes de Estudios. [Trayectoria C] [Trayectoria D] [Trayectoria F]
- 12 Persiste los datos ingresados. [Trayectoria E]
- 13 El sistema muestra el mensaje MSG5 Registro finalizado exitosamente.
- 14 \(\frac{1}{\tau}\) Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- 15 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudios.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Los catálogos de la BR14 Existen los catálogos necesarios no se pudieron cargar.

- **A1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- A2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudio







-- -- Fin de la travectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona el botón Cancelar

- **B1** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- B2 * Confirma la operación presionando el botón Si
- **B3** Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudio
- --- Fin de la travectoria.

Travectoria alternativa B.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón [Cancelar]

- **B.11** Tresiona el botón **Cancelar**
- **B.12** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- **B.13** $\mathring{\uparrow}$ Presiona el botón [No]
- **B.14** Cierra el mensaje.
- **B.15** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU2.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El sistema detecta uno o más campos sin contestar incumpliendo con la BR33 Información de Planes de Estudios.

- **C1** Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requeridodebajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- C2 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU2.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El sistema detecta caracteres no numéricos.

- D1 Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo que incumplio la BR33 Información de Planes de Estudios.
- **D2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU2.
- --- Fin de la trayectoria.

Travectoria alternativa E:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **E1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- E3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RPE-J Registrar Plan de Estudios.
- -- -- Fin de la trayectoria.





Trayectoria alternativa F:

Condición: El sistema detecta incumplimiento de la BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas.

- F1 Muestra el mensaje MSG46 Las horas totales de teoría y práctica deben de estar en el rango 350 y 450. debajo del campo que incumplió la BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas.
- **F2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU2.
- --- Fin de la trayectoria.









3.3. SP4-CU3 Registrar Unidad de Aprendizaje

3.3.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación registra los datos de las Unidades de Aprendizaje del Modelo de Datos, que contiene el Mapa Curricular.

3.3.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU3 Registrar Unidad de Aprendizaje |
|--------------|---|
| Versión: | 3.0 |
| Autor: | Cervantes Moreno Christian Andres |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación |
| Propósito: | Registrar el nombre, créditos TEPIC, créditos SATCA, horas Teoría/Semana, horas Práctica/semana, Área de formación y semestre de una Unidad de Aprendizaje. |
| Entradas: | Las entradas para el registro de la Unidad de Aprendizaje serán: Nombre. Créditos TEPIC. |
| | Créditos SATCA.Horas Teoría/Semana |
| | Horas Práctica/SemanaÁrea de Formación. |
| Origen: | Teclado, Mouse |





| Caso de Uso: Salidas: | SP4-CU3 Registrar Unidad de Aprendizaje |
|--------------------------|---|
| Januar | MSG5 Registro finalizado exitosamente. MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. MSG35 Escribe información válida MSG44 Este campo es requerido MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde. |
| Destino: | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo. Pantalla. |
| Precondiciones: | Debe de existir al menos un Plan de Estudios en el sistema. |
| Postcondiciones: | La Unidad de Aprendizaje queda registrada en el sistema. |
| Errores: | E1. El catálogo de Área de fromación no se cargo correctamente. E2. Hubo un problema al conectarse con la base de datos. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |

3.3.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Elige el semestre que pertecene la Unidad de Aprendizaje a registrar, que se encuentra en la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- 2 † Presiona el boton + del semestre correspondiente.
- 3 Carga el catálogo de Área de formación descrito en la BR14 Existen los catálogos.[Trayectoria A]
- 4 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RUA-J Registrar Unidad de Aprendizaje.
- 5 Å Ingresa el nombre de la Unidad de Aprendizaje según la BR17 El nombre de la Unidad Académica es único y la BR18 Longitud Maxima de Unidad de Aprendizaje. [Trayectoria F]
- 6 Å Ingresa los créditos TEPIC de la Unidad de Aprendizaje.
- 7 🙏 Ingresa los créditos SATCA de la Unidad de Aprendizaje.
- 8 🙏 Ingresa las horas de teorías por semana de la Unidad de Aprendizaje.
- 9 🕺 Ingresa las horas de prácticas por semana de la Unidad de Aprendizaje.
- 10 🕺 Selecciona el Área de formación a la que pertenece la Unidad de Aprendizaje.
- 11 Å Termina la operación presionando el botón **Registrar**. [Trayectoria B] [Trayectoria B.1]





- 12 Verifica que se cumpla la BR34 Información de Unidad de Aprendizaje. [Trayectoria C] [Trayectoria D]
- 13 Persiste los datos ingresados. [Trayectoria E]
- 14 El sistema muestra el mensaje MSG5 Registro finalizado exitosamente.
- 15 Å Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- **16** Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Los catálogos de la BR14 Existen los catálogos necesarios no se pudieron cargar.

- A1 Muestra el mensaje MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.
- A2 † Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- --- Fin de la trayectoria.

Travectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona el botón [Cancelar]

- **B1** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- B2 * Confirma la operación presionando el botón Si.
- **B3** Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- -- -- Fin de la travectoria.

Trayectoria alternativa B.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- B.11 ^{*} Presiona el botón **Cancelar**
- B.12 Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- **B.13** * Presiona el botón **No**.
- **B.14** Cierra el mensaje.
- **B.15** Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU3.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El sistema detecta uno o más campos sin contestar incumpliendo con la BR33 Información de Unidad de Aprendizaje.

- **C1** Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requeridodebajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- C2 Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU3.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El sistema detecta incumpliendo con la BR34 Información de Unidad de Aprendizaje.





- **D1** Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo que incumplio la BR34 Información de Unidad de Aprendizaje.
- D2 Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU3.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **E1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- E2 Tierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- E3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya se encuentra registrado

- F1 Muestra el mensaje MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo.
- F2 Å Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- **F3** Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU3.
- --- Fin de la trayectoria.









3.4. SP4-CU4 Registrar Recurso Humano

3.4.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación Educativa ingresa los datos de los Recursos Humanos de su Unidad Académica.

3.4.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU4 Registrar Recurso Humano |
|------------------|--|
| Versión: | 1.1 |
| Autor: | Rivas Rojas Arturo |
| Supervisa: | |
| Actor: | Jefe de Innovación Educativa |
| Propósito: | Ingresar al sistema la información necesaria de los Recursos Humanos. |
| Entradas: | Las entradas para el registro de un Recurso Humano serán: |
| | Nombre. |
| | Primer Apellido. |
| | Segundo Apellido. |
| | • Cargo. |
| | • Título. |
| | • Lugar de Trabajo |
| Origen: | Teclado. |
| Salidas: | |
| | MSG5 Registro finalizado exitosamente. |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| | MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. |
| | MSG44 Este campo es requerido. |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | |
| | El catálogo de Cargo debe de estar cargado en el sistema. |
| Postcondiciones: | El Recurso Humano quedará registrado en el sitema, permitiendo consultarlo y relacionarlo a una Unidad de Aprendizaje. |





| Caso de Uso: | SP4-CU4 Registrar Recurso Humano |
|----------------|--|
| Errores: | |
| | E1. No existen o no pudieron cargarse los catálogo necesarios. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |

3.4.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 🕴 Presiona el botón (+) de la interfaz de usuario 📰 GRH-J Gestionar Recursos Humanos
- 2 Carga el catálogo de Cargo descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- 3 Carga el catálogo de Título descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- 4 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RRH-J Registrar Recurso Humano.
- **5** 📩 Ingresa el Nombre.
- 6 🕺 Ingresa el Primer Apellido.
- 7 🏃 Ingresa el Segundo Apellido.
- 8 🕺 Selecciona uno o múltiples Cargos.
- 9 🕺 Selecciona el Título.
- 10 🙏 Selecciona uno o múltiples Lugar de Trabajo.
- 11 Å Termina la operación presionando el botón **Registrar**]. [Trayectoria B] [Trayectoria B.1]
- 12 Valida los datos conforme al Modelo de datos. [Trayectoria C][Trayectoria D]
- 13 Persiste los datos ingresados. [Trayectoria E]
- 14 Muestra el mensaje MSG5 Registro finalizado exitosamente.
- 15 \(\frac{1}{\tau}\) Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- 16 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Los catálogos de la BR14 Catálogos existentes necesarios no se pudieron cargar.

- A1 Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- A2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona el botón | Cancelar







- **B1** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- B2 Cierra el mensaje presionando el botón Si.
- **B3** Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- **B.11** Muestra el mensaje MSG5 ; Está seguro que desea cancelar el registro?.
- **B.12** † Cierra el mensaje presionando el botón **No**
- **B.13** Continúa en el paso 11 de la trayectoria principal del SP4-CU4.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El Sistema detecta uno o más campos obligatorios sin contestar.

- C1 Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido debajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- C2 Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU4.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El Sistema detecta inconsistencia en los datos

- **D1** Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo inconsistente.
- D2 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU11.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **E1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- **E2** * Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- E3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin de la trayectoria.







3.5. SP4-CU5 Consultar Programas Académicos

3.5.1. Descripción completa

El usuario visualiza la información de los Programas Académicos registrados.

3.5.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU5 Consultar Programas Académicos |
|------------------|---|
| Versión: | 1.0 |
| Autor: | Plata García Josué Eliasaf |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación Educativa, Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Depar- |
| | tamento de Desarrollo e Innovación Curricular |
| Propósito: | El Usuario puede visualizar una lista de los Programas Académicos almacenados en el |
| | Sistema asociados a su Unidad Académica. |
| Entradas: | Las entradas para la consulta del Programa Académico: |
| | Ninguna |
| | |
| Origen: | Ninguno |
| Salidas: | |
| | MCCOF C 11 II III |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | Ninguna |
| Postcondiciones: | Ninguna |
| Errores: | Ningún |
| Puntos de Exte- | |
| ción: | |
| | SP4-CU13: Consultar Planes de Estudio. |
| | SP4-CU1: Registrar Programa Académico. |
| | CD4 CHO Editor Decorate Académica |
| | SP4-CU8: Editar Programa Académico. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |
| | |

3.5.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal





- 1 Å Presiona el botón Gestionar Programa Académico de la pantalla 🖼 B-J Pantalla Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa o la pantalla 🚉 IU4 Pantalla de bienvenida para el JDIA ó el JDIC. . Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria D] al presionar el boton Gestionar Programa Académico].
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programa Académico.
- 3 Carga el catálogo de Lugar de Trabajo descrito en la BR14 Catálogos existentes [Trayectoria A] [Trayectoria C]
- 4 Å Selecciona la Unidad Académica que desea como filtro. [Trayectoria B] Trayectoria Lanzada por el botón filtro
- 5 Å Aplica el filtro presionando el botón **Buscar**.
- 6 Muestra tabla con los datos de los Programas Académicos que cumplan con el filtro.
- --- Fin del caso de uso.

Travectoria alternativa A:

Condición: No cargan los catálogos de Lugar de Trabajo.

- A1 Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- A2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- A3 Muestra la interfaz de usuario Menú para Jefe de Innovación Educativa 🖃 B-J Pantalla Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa o 📰 IU4 Pantalla de bienvenida para el JDIA ó el JDIC. para Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor no selecciona ningúna Unidad Académica

- **B1** Muestra una tabla con los datos de todos los Programas Académicos.
- **B2** Continúa en el paso 6 de la trayectoria principal del SP4-CU5.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor es el Jefe de Innovación Educativa

- C1 Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU5 con filtro predeterminado de su Unidad Académica.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: Problemas con la Conexión

- **D1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- D2 * Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- D3 Muestra la interfaz de usuario Menú para Jefe de Innovación Educativa 🖼 B-J Pantalla Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa o 🗟 IU4 Pantalla de bienvenida para el JDIA ó el JDIC. para Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular.
- --- Fin de la trayectoria.







3.6. SP4-CU6 Consultar Plan de Estudio

3.6.1. Descripción completa

El usuario Docente visualiza el resumen del Plan de Estudios (Mapa Curricular).

3.6.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU6 Consultar Plan de Estudio | |
|---------------------|---|--|
| Versión: | 1.0 | |
| Autor: | Cervantes Moreno Christian Andres | |
| Supervisa: | Evelyn Reyes | |
| Actor: | Docente | |
| Propósito: | Visualizar el resumen del Plan de Estudios. | |
| Entradas: | Ninguna | |
| Origen: | Mouse | |
| Salidas: | MSG38 ¿Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la UNidad de Aprendizaje]?. MSG39 ¿Está seguro que desea eliminar el Semestre [Número del Semestre]?. MSG30 Está seguro que desea finalizar? Ya no podrá realizar modificaciones. | |
| Destino: | Pantalla. | |
| Precondiciones: | Debe de existir al menos un Plan de Estudios registrado en el sistema. | |
| Postcondiciones: | Se puede acceder a Registrar y Editar Unidades de Aprendizaje | |
| Errores: | • Ningún | |
| Puntos de Exteción: | SP4-CU3: Registrar Unidad de Aprendizaje. SP4-CU9: Editar Plan de Estudios. SP4-CU10: Editar Unidad de Aprendizaje. | |
| | Revisión. | |
| Estado: | Revision. | |







3.6.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona sobre un Plan de Estudios en la Interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudio.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- 3 Å Selecciona el semestre de la Unidades de Aprendizaje que desea consultar.[Trayectoria A][Trayectoria B][Trayectoria B.1]
- 4 Despliega las Unidades de Aprendizaje asociadas al Semestre.[Trayectoria C][Trayectoria C.1]
- 5 🏄 Termina la operación presionando el botón **Finalizar**.
- 6 Muestra el mensaje MSG30 Está seguro que desea finalizar? Ya no podrá realizar modificaciones.
- 7 Å Cierra el mensaje presionando el botón Si. [Trayectoria D]
- 8 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudio.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor presiona el botón +

- **A1** Agrega el siguiente Semestre en la numeración.
- **A2** Continúa la trayectoria principal del SP4-CU6 desde el paso 3.
- -- Fin de la trayectoria.

Travectoria alternativa B:

Condición: El usuario presiona el botón X de un Semestre

- **B1** Muestra el mensaje MSG39 ; Está seguro que desea eliminar el Semestre [Número del Semestre]?.
- B2 * Cierra el mensaje presionando el botón Si).
- **B3** Elimina el Semestre.
- **B4** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU6.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B.1:

Condición: El usuario presiona accidentalmente el botón X de un Semestre

- B.11 Muestra el mensaje MSG39 ¿Está seguro que desea eliminar el Semestre [Número del Semestre]?.
- B.12 ^{*} Cierra el mensaje presionando el botón **No**.
- **B.13** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU6.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El usuario presiona el botón X de una Unidad de Aprendizaje.





- C1 Muestra el mensaje MSG36 ¿Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la UNidad de Aprendizaje]?.
- C2 The Cierra el mensaje presionando el botón Si.
- C3 Elimina la Unidad de Aprendizaje.
- C4 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU6.
- -- -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón X de una Unidad de Aprendizaje.

- **C.11** Muestra el mensaje MSG36 ¿ Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la UNidad de Aprendizaje]?.
- C.12 \(\frac{1}{\tau}\) Cierra el mensaje presionando el botón **No**.
- C.13 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU6.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Finalizar

- **D1** † Cierra el mensaje presionando el botón **No**.
- D2 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU6.
- --- Fin de la trayectoria.







3.7. SP4-CU7 Consultar Recursos Humanos

3.7.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación Educativa visualiza los Recursos Humanos registrados de su Unidad Académica.

3.7.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU7 Consultar Recursos Humanos |
|-------------------|---|
| Versión: | 1 1 |
| Autor: | Rivas Rojas Arturo |
| Supervisa: | Rivas Rojas Arturo |
| Supervisa: Actor: | Jefe de Innovación Educativa |
| | |
| Propósito: | Visualizar los Recursos Humanos registrados en el sistema. |
| Entradas: | Las entradas para la consulta de Recursos Humanos serán: |
| | • Cargo. |
| Origen: | Teclado. |
| Salidas: | reciado. |
| Januas. | |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| | MCCOA F./ |
| | MSG34 ¿Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula]. |
| | |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | |
| | El catálogo de Cargo debe de estar cargado en el sistema. |
| | Li catalogo de Cargo debe de estar cargado en el sistema. |
| Postcondiciones: | Los Recursos Humanos desplegados en pantalla podrán ser editados o eliminados. |
| Errores: | |
| | E1. No existen o no pudieron cargarse los catálogo necesarios. |
| | • L1. No existen o no pudieron cargaise los catalogo necesarios. |
| Puntos de Exten- | |
| sión: | |
| | • SP4-CU4: Registrar Recurso Humano. |
| | SP4-CU10: Editar Recurso Humano. |
| | 5 51 1 55 10. Edital Media o Hamano. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |
| | |





3.7.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 🙏 Presiona la opción de Gestionar Recursos Humanos del menú en la interfaz de usuario 🗟 B-J Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa...
- 2 Carga el catálogo de Cargo definido en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- 3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- 4 X Selecciona el Cargo que desea como filtro. [Trayectoria B]
- 5 Å Aplica el filtro presionando el botón **Buscar**.
- **6** Muestra tabla con los datos de los Recursos Humanos que cumplan con el filtro.
- 7 Repite la trayectoria principal del SP4-CU7 desde el paso 3. [Trayectoria C] [Trayectoria C.1]
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Los catálogos de la BR14 Catálogos existentes necesarios no se pudieron cargar.

- A1 Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- A2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 B-J Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor no selecciona ningún Cargo

- **B1** Muestra una tabla con los datos de todos los Recursos Humanos.
- **B2** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU7.
- -- -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor presiona el botón X de un Recurso Humano

- C1 Muestra el mensaje MSG34 ; Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula].
- C2 * Cierra el mensaje presionando el botón (Si).
- C3 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU7.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón **X** de un Recurso Humano

- C.11 Muestra el mensaje MSG34 ¿Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula].
- C.12 \(\frac{1}{\tau}\) Cierra el mensaje presionando el botón **No**
- **C.13** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU7.
 - --- Fin de la trayectoria.









3.8. SP4-CU8 Editar Programa Académico

3.8.1. Descripción completa

El Usuario modifica los datos de los Programas Académicos.

3.8.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU8 Editar Programa Académico |
|------------------|---|
| Versión: | 1.0 |
| Autor: | Plata García Josué Eliasaf |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación Educativa, Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Depar- |
| | tamento de Desarrollo e Innovación Curricular |
| Propósito: | Cambiar el nombre del Programa Académico en el sistema. |
| Entradas: | Las entradas para Editar Programa Académico: |
| | Nombre |
| Origen: | Teclado. |
| Salidas: | reciauo. |
| Juliado | |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| | • MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. |
| | MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente. |
| | MSG44 Este campo es requerido |
| | MSG35 Escribe información válida. |
| | MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado porfavor cámbielo. |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | Ninguna. |
| Postcondiciones: | El Programa Académico quedó actualizado en el sistema, permitiendo consultarlo y ge- |
| | nerar tareas de registro del mismo o quedó sin modificarse. |
| Errores: | Ninguno |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |





3.8.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona el botón **Editar** de la interfaz de usuario **a** GPA-J Gestionar Programas Académicos el cual tiene forma de lápiz. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria E] al presionar el botón Editar.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 EPA-J Editar Programa Académico.
- 3 Cargar el nombre del Programa Académico.[Trayectoria G]
- 4 🕺 Ingresa el nuevo nombre del Programa Académico Verifica que se cumpla la [Trayectoria C] .
- 5 Å Termina la operación presionando el botón **Finalizar**. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria A] y [Trayectoria A.1] al presionar el botón Cancelar.
- **6** Verifica que se cumplan la BR13 Todos los datos solicitados son obligatorios y la BR19 El nombre del Programa Académico es único. [Trayectoria B][Trayectoria D]
- 7 Persiste los datos ingresados. Accionando el botón **Finalizar** se activa la [Trayectoria F].
- 8 El sistema muestra el mensaje MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.
- 10 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor presiona el botón Cancelar

- A1 Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- A2 * Confirma la operación presionando el botón Si.
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa A.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- A.11 Muestra el mensaje MSG29 ; Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- **A.12** Tresiona el botón **No**
- **A.13** Cierra el mensaje.
- A.14 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU8.
 - -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El sistema detecta uno o más campos sin contestar.

- **B1** Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido debajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- **B2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU8.
- --- Fin de la trayectoria.







Trayectoria alternativa C:

Condición: El Sistema detecta que el Nombre de Programa Académico no cumple con el diccionario de datos

- C1 Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo.
- C2 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU8.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El nombre del Programa Académico ya está registrado.

- D1 Muestra el mensaje MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado.Por favor cámbielo...
- D3 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU8.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: Problemas con la Conexión

- **E1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- E3 Muestra la interfaz de usuario Menú para Jefe de Innovación Educativa 🖼 B-J Pantalla Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa o 🗟 IU4 Pantalla de bienvenida para el JDIA ó el JDIC. para Jefe de División de Innovación Académica y Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular.
- -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **F1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- F2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- F3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa G:

Condición: No se pudieron obtener los datos del Programa Académico.

- **G1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- G2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- G3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos.
- --- Fin de la trayectoria.







3.9. SP4-CU9 Editar Unidad de Aprendizaje

3.9.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación modifica los datos de las Unidades de Aprendizaje registradas en el sistema.

3.9.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU9 Editar Unidad de Aprendizaje |
|--------------|---|
| Versión: | 3.0 |
| Autor: | Cervantes Moreno Christian Andres |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación |
| Propósito: | Editar el nombre, créditos TEPIC, créditos SATCA, horas Teoría/Semana, horas Práctica/semana, Área de formación y semestre de una Unidad de Aprendizaje. |
| Entradas: | Las entradas para la modificación de la Unidad de Aprendizaje serán: Nombre. Créditos Totales TEPIC. Créditos Totales SATCA. Horas Teoría/Semana Horas Práctica/Semana Semestre |
| Origen: | Teclado, Mouse |





| Caso de Uso: Salidas: | SP4-CU9 Editar Unidad de Aprendizaje |
|--------------------------|---|
| | MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente. |
| | • MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo. |
| | • MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. |
| | MSG35 Escribe información válida |
| | MSG44 Este campo es requerido |
| | MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde. |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | Debe de existir al menos una Unidad de Aprendizaje registrada en el sistema. |
| Postcondiciones: | La Unidad de Aprendizaje queda modificada en el sistema. |
| Errores: | E1. Los catálogos: Área de formación y semestre no se cargaron correctamente. E2. Hubo un problema al conectarse con la base de datos. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |

3.9.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Elige el semestre que pertecene la Unidad de Aprendizaje a modificar, que se encuentra en la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- 2 Å Presiona el boton Lápiz de la Unidad de Aprendizaje que desea modificar.
- 3 Carga los catálogos: Área de formación y Semestre descrito en la BR14 Existen los catálogos.[Trayectoria A]
- 4 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RUA-J Registrar Unidad de Aprendizaje.
- 5 Å Modifica los campos deseados.
- 6 Å Termina la operación presionando el botón **Registrar**. [Trayectoria B] [Trayectoria B.1]
- 7 Verifica que se cumpla la BR34 Información de Unidad de Aprendizaje. [Trayectoria C] [Trayectoria D] [Trayectoria F]
- **8** Persiste los datos ingresados. [Trayectoria E]
- **9** El sistema muestra el mensaje MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.
- 10 \(\dot\) Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.





- 11 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Los catálogos de la BR14 Existen los catálogos necesarios no se pudieron cargar.

- A1 Muestra el mensaje MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.
- A2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona el botón Cancelar

- **B1** Muestra el mensaje MSG29 ; Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- B2 [‡] Confirma la operación presionando el botón **Si**.
- B3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- B.11 * Presiona el botón Cancelar
- **B.12** Muestra el mensaje MSG29 ; Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- **B.13** $\stackrel{*}{\nearrow}$ Presiona el botón [No].
- **B.14** Cierra el mensaje.
- **B.15** Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU9.
 - -- -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El sistema detecta uno o más campos sin contestar incumpliendo con la BR33 Información de Unidad de Aprendizaje.

- C1 Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requeridodebajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- C2 Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU9.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El sistema detecta incumpliendo con la BR34 Información de Unidad de Aprendizaje.

- **D1** Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo que incumplio la BR34 Información de Unidad de Aprendizaje.
- **D2** Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU9.
- -- -- Fin de la trayectoria.





Trayectoria alternativa E:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **E1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- E3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya se encuentra registrado

- F1 Muestra el mensaje MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo.
- F2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- **F3** Continúa en el paso 5 de la trayectoria principal del SP4-CU9.
- --- Fin de la trayectoria.







3.10. SP4-CU10 Editar Plan de Estudios

3.10.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación modifica los datos del Plan de Estudios registrado en el sistema.

3.10.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU10 Editar Plan de Estudios |
|-----------------|---|
| Versión: | 3.0 |
| Autor: | Cervantes Moreno Christian Andres |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación |
| Propósito: | Editar el año, modalidad, créditos totales TEPIC, créditos totales SATCA, Total Horas/Teoría, Total Horas/Práctica, del plan de estudio registrado en el sistema. |
| Entradas: | Las entradas para la modificación del Plan de Estudios son: |
| | • Año. |
| | Modalidad. |
| | • Créditos Totales TEPIC. |
| | • Créditos Totales SATCA. |
| | • Total horas / Teoría. |
| | • Total horas / Práctica. |
| Origen: | Teclado, Mouse |
| Salidas: | |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| | • MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. |
| | • MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente. |
| | MSG35 Escribe información válida. |
| | MSG44 Este campo es requerido |
| | • MSG46 Las horas totales de teoría y práctica deben de estar en el rango 350 y 450. |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | Debe de existir al menos un Plan de Estudios registrado en el sistema. |







| Caso de Uso: | SP4-CU10 Editar Plan de Estudios |
|------------------|---|
| Postcondiciones: | El plan de Estudios queda modificado en el sistema. |
| Errores: | |
| | E1. El catálogo de modalidad no se cargo correctamente. E2. Hubo un problema al conectarse con la base de datos. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |

3.10.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona el botón lápiz de la Interfaz de usuario GPE-J Gestionar Planes de Estudios considerando la BR15 Planes de Estudios en re diseño por Porgrama Académico.
- 2 Carga el catálogo de modalidad descrito en la BR14 Existen los catálogos.[Trayectoria A]
- 3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 EPE-J Editar Plan de Estudios.
- 4 [†] Modifica los campos deseados.
- 5 🕺 Termina la operación presionando el botón **Guardar**]. [Trayectoria B] [Trayectoria B.1]
- **6** Verifica que se cumpla la BR33 Información de Planes de Estudios. [Trayectoria C] [Trayectoria D] [Trayectoria F]
- 7 Persiste los datos ingresados. [Trayectoria E]
- 8 El sistema muestra el mensaje MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.
- 9 † Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- 10 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudios.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Los catálogos de la BR14 Existen los catálogos necesarios no se pudieron cargar.

- **A1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- A2 The Cierra el mensaje presionando el botón Ok.
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudio
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona el botón **Cancelar**

- **B1** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- B2 * Confirma la operación presionando el botón Si
- B3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudio





--- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- B.11 * Presiona el botón Cancelar
- **B.12** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- B.13 † Presiona el botón No.
- **B.14** Cierra el mensaje.
- **B.15** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU10.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El sistema detecta uno o más campos sin contestar incumpliendo con la BR33 Información de Planes de Estudios.

- C1 Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido debajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- C2 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU10.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El sistema detecta caracteres no numéricos.

- **D1** Muestra el mensaje MSG35 Escribe información valida debajo del campo que incumplio la BR33 Información de Planes de Estudios.
- **D2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU10.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **E1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- E2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- E3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Plan de Estudios.
- --- Fin de la trayectoria.

Travectoria alternativa F:

Condición: El sistema detecta incumplimiento de la BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas.

- **F1** Muestra el mensaje MSG46 Las horas totales de teoría y práctica deben de estar en el rango 350 y 450. debajo del campo que incumplió la BR20 Las horas totales deben de estar entre 350 y 450 horas.
- **F2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU10.
- --- Fin de la trayectoria.









3.11. SP4-CU11 Editar Recurso Humano

3.11.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación Educativa modifica la información general del Recurso Humano.

3.11.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU11 Editar Recurso Humano |
|-----------------|--|
| Versión: | 1.0 |
| Autor: | Plata García Josué Eliasaf |
| Supervisa: | |
| Actor: | Jefe de Innovación Educativa |
| Propósito: | Cambiar los datos de un Recurso Humano. |
| Entradas: | Las entradas para Editar Recurso Humano: |
| | Nombre. |
| | Primer Apellido. |
| | Segundo Apellido. |
| | • Cargo. |
| | • Título. |
| | • Lugar de Trabajo |
| Origen: | Teclado. |
| Salidas: | |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| | • MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar. |
| | MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente. |
| | MSG44 Este campo es requerido. |
| | MSG33 El Recurso Humano con la Matrícula de Empleado [Número de Matrícula de Empleado] ya existe |
| | MSG35 Escribe información válida. |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | |





| Caso de Uso: | SP4-CU11 Editar Recurso Humano |
|------------------|--|
| Postcondiciones: | El Recurso Humano quedó actualizado en el sistema, permitiendo consultarlo y agregarlo |
| | al documento pdf. |
| Errores: | Ninguno |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | Ninguna |

3.11.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 🏃 Presiona el botón 🗖 de la interfaz de usuario 🖼 GRH-J Gestionar Recurso Humano.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 ERH-J Editar Recurso Humano.
- 3 Carga el catálogo de Cargo descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- 4 Carga el catálogo de Título descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- 5 Carga el catálogo de Lugar de Trabajo descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- **6** Carga los datos del Recurso Humano a editar. [Trayectoria B]
- 7 * Modifica los campos deseados.
- 8 Termina la operación presionando el botón **Guardar**. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria C] y [Trayectoria C.1] al presionar el boton Cancelar.
- 9 Verifica que todos los campos marcados como obligatorios hayan sido contestados (Exceptuando los dos apelidos los cuales son opcionales) conforme a la BR13 Todos los datos solicitados son obligatorios, BR36 Estructura de Información Laboral. y BR35 Estructura de Recursos Humanos. [Trayectoria D] [Trayectoria E].
- **10** Persiste los datos ingresados. [Trayectoria F]
- 11 El sistema muestra el mensaje MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente...
- 12 \(\frac{1}{\tau}\) Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- 13 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recurso Humano
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: No cargan los catálogos de Recurso Humano.

- **A1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- A2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- A3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin de la trayectoria.

Travectoria alternativa B:

Condición: No se pudieron obtener los datos del Recurso Humano.

- **B1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- B2 * Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**





- **B3** Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor presiona el botón Cancelar

- C1 Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- C2 * Cierra el mensaje presionando el botón Si.
- C3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recurso Humano
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- C.11 Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- C.12 \(\frac{1}{\times}\) Cierra el mensaje presionando el botón **No**
- **C.13** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU11.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El sistema detecta uno o más campos sin contestar.

- **D1** Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido debajo de los campos obligatorios sin contestar.
- D2 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU11.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: El Sistema detecta que los campos un cumplen con el diccionario de datos.

- **E1** Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida. debajo del campo que incumplió con la BR35 Estructura de Recursos Humanos.
- **E2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU11.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos.

- **F1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- F2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- F3 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin de la trayectoria.







3.12. SP4-CU12 Revisar Mapa Curricular

3.12.1. Descripción completa

Los usuarios Jefes y Analista visualizan los Contenidos de un Mapa Curricular y de ser necesario agregan comentarios.

3.12.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU12 Revisar Mapa Curricular |
|------------------|--|
| Versión: | 1.0 |
| Autor: | Rivas Rojas Arturo |
| Supervisa: | |
| Actor: | Jefe de Innovación Educativa, Jefe División de Innovación Académica, Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular y Analista |
| Propósito: | Realizar la revisión y aprobación de un Mapa Curricular. |
| Entradas: | Las entradas para la revisión de un Mapa Curricular serán: |
| | • Comentarios. |
| Origen: | Teclado. |
| Salidas: | |
| | MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión? |
| | MSG18 Revisión de Sección Finalizada. |
| | MSG25 Servicios no disponibles por el momento. |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | |
| | Para el Analista debe haberse concluido la tarea de registro del Mapa Curricular. |
| | Para los Jefes debe haberse concluido la tarea de revisión del Mapa Curricular por parte del Analista. |
| Postcondiciones: | |
| | Después de que lo haya revisado un Analista lo puede revisar su Jefe. |
| | • Después de que el Jefe de Innovación Educativa lo haya revisado y aprobado ahora lo podrán revisar en la DES. |
| Errores: | |





| Caso de Uso: | SP4-CU12 Revisar Mapa Curricular |
|---------------------------|----------------------------------|
| Puntos de Exten- sión: | |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |

3.12.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona el botón Consultar de la Interfaz de usuario 🗟 CT-J Consultar Tareas.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RMC-A Revisar Mapa Curricular.
- 3 🕴 Selecciona el semestre de la Unidades de Aprendizaje que desea revisar. [Trayectoria A][Trayectoria A.1]
- 4 Expande el semestre seleccionado mostrando las Unidades de Aprendizaje registradas en el sistema. [Tra-yectoria A]
- 5 † Termina la operación presionando el botón **Finalizar**].
- 6 Muestra el mensaje MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión?.
- 7 $\mathring{\uparrow}$ Cierra el mensaje presionando el botón Si. [Trayectoria B]
- 8 Muestra el mensaje MSG18 Revisión de Sección Finalizada..[Trayectoria C]
- 9 † Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- 10 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CT-J Consultar Tareas.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor presiona el botón lápiz

- **A1** Muestra una ventana emergente solicitando el comentario.
- A2 * Cierra la ventana presionando el botón Aceptar.
- A3 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU12.
- --- Fin de la travectoria.

Trayectoria alternativa A.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente lápiz

- **A.11** Muestra una ventana emergente solicitando el comentario.
- A.12 \(\frac{1}{\tau}\) Cierra la ventana presionando el botón **Cancelar**.
- A.13 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU12.
 - --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Finalizar





- **B1** Å Cierra el mensaje presionando el botón **No**.
- **B2** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU12.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor realizó comentarios

- **C1** Persiste los datos. [Trayectoria C.1]
- C2 Muestra el mensaje MSG18 Revisión de Sección Finalizada...
- C3 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- C4 Muestra la interfaz de usuario 🗟 CT-J Consultar Tareas.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C.1:

Condición: Ocurre un error al momento de persistir los datos

- **C.11** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- C.12 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- **C.13** Muestra la interfaz de usuario CT-J Consultar Tareas.
 - --- Fin de la trayectoria.







3.13. SP4-CU13 Consultar Planes de Estudios

3.13.1. Descripción completa

El usuario Jefe de Innovación Educativa visualiza los Planes de Estudios asociados a un mismo Programa Académico.

3.13.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP4-CU13 Consultar Planes de Estudios |
|------------------|---|
| Versión: | 3.0 |
| Autor: | Cervantes Moreno Christian Andres |
| Supervisa: | Evelyn Reyes |
| Actor: | Jefe de Innovación Educativa |
| Propósito: | Visualizar los Planes de Estudios asociados a un mismo Programa Académico y su infor- |
| | mación. |
| Entradas: | |
| | Ninguna |
| | - Winguita |
| Origen: | |
| Salidas: | |
| Destino: | Pantalla. |
| Precondiciones: | Debe de existir al menos un Programa Académico registrado en el sistema. |
| Postcondiciones: | |
| Errores: | |
| Puntos de Exte- | |
| ción: | • SP4-CU2: Registrar Plan de Estudios. |
| | SP4-CU6: Consultar Mapa Curricular. |
| | • SP4-CU9: Editar Plan de Estudios. |
| Estado: | Revisión. |
| Observaciones: | |

3.13.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 🕴 Selecciona un Programa Académico en la Interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programa Académico.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudios.





- 3 Muestra un listado de los Planes de Estudios registrados en el Programa Académico seleccionado.
- --- Fin del caso de uso.

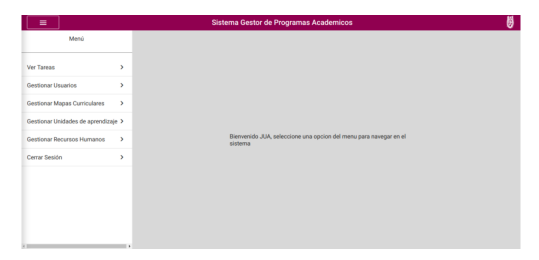


Figura 3.1: B-J Pantalla Bienvenida al Jefe de Innovación Educativa



Figura 3.2: GRH-J Pantalla Gestionar Recursos Humanos





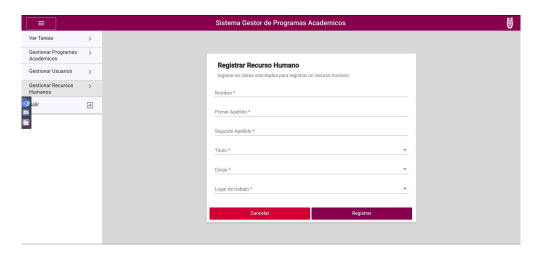


Figura 3.3: RRH-J Pantalla Registrar Recurso Humano



Figura 3.4: ERH-J Pantalla Editar Recurso Humano







Figura 3.5: GPA-J Pantalla Gestionar Programas Académicos

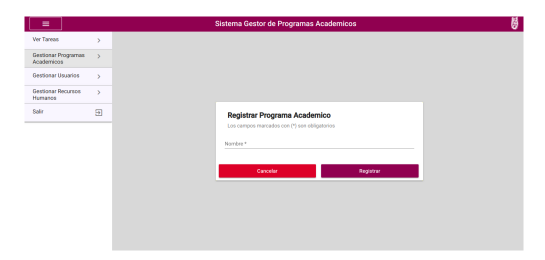


Figura 3.6: RPA-J Pantalla Registrar Programas Académicos





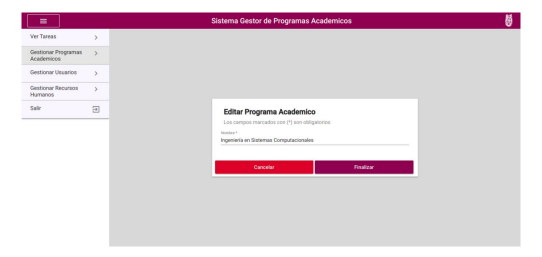


Figura 3.7: EPA-J Pantalla Editar Programas Académicos



Figura 3.8: GPE-J Pantalla Gestionar Planes de Estudios







Figura 3.9: RPE-J Pantalla Registrar Plan de Estudios



Figura 3.10: EPE-J Pantalla Editar Plan de Estudios





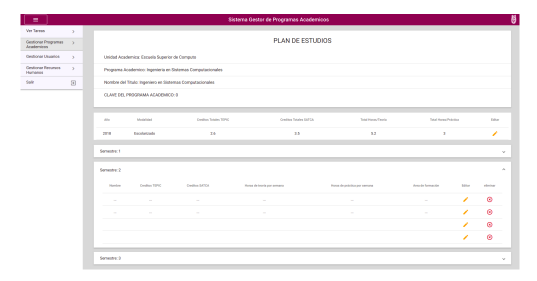


Figura 3.11: CMC-J Pantalla Consultar Mapa Curricular



Figura 3.12: RUA-J Pantalla Registrar Unidad de Aprendizaje







Figura 3.13: EUA-J Pantalla Editar Unidad de Aprendizaje

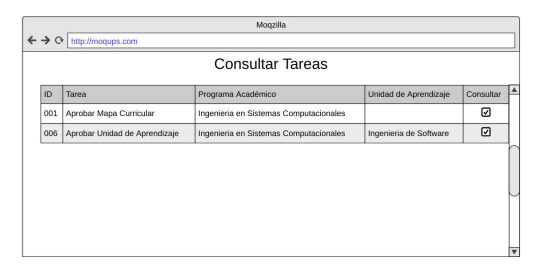


Figura 3.14: CT-J Pantalla Consultar Tareas JIE







Figura 3.15: RMC-A Pantalla Revisar Mapa Curricular