CP2 - DA

Componente 2: Documento de Análisis

Ingeniería de Software

Escuela Superior de Cómputo, IPN

25 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	
			38
			38
		2.0.41. MSG40 ¿Está seguro que desea generar una tarea para el registro de un nuevo Plan de Estudios?	38
			38
		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	Idaa	Alficentán de Democrimientos	41
Э.		itificación de Requerimientos SP4-CU1 Registrar Programa Académico	
	5.1.		
		3.1.1. Descripción completa	
		3.1.2. Atributos importantes	
	0.0	3.1.3. Trayectorias del Caso de Uso	
	3.2.	SP4-CU2 Registrar Plan de Estudios	
		3.2.1. Descripción completa	
		3.2.2. Atributos importantes	
		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	62
	3.4.	SP4-CU4 Registrar Recurso Humano	65
		3.4.1. Descripción completa	65
		3.4.2. Atributos importantes	65
		3.4.3. Trayectorias del Caso de Uso	66
	3.5.		68
			68
		3.5.2. Atributos importantes	68
		3.5.3. Trayectorias del Caso de Uso	
	3.6	SP4-CU6 Consultar Plan de Estudio	
	0.0.	3.6.1. Descripción completa	
		3.6.2. Atributos importantes	
		3.6.3. Trayectorias del Caso de Uso	
	3 7	SP4-CU7 Consultar Recursos Humanos	
	5.7.		73
			73
		•	74
	2.0	·	
	3.8.	ϵ	75
			75
		\cdot	75
	0 0		76
	3.9.		78
			78
		!	78
		,	79
	3.10	SP4-CU10 Editar Plan de Estudios	82





	3.10.1. Descripción completa	82
	3.10.2. Atributos importantes	82
	3.10.3. Trayectorias del Caso de Uso	83
3.11.	SP4-CU11 Editar Recurso Humano	85
	3.11.1. Descripción completa	85
	3.11.2. Atributos importantes	85
	3.11.3. Trayectorias del Caso de Uso	86
3.12.	SP4-CU12 Revisar Mapa Curricular	88
	3.12.1. Descripción completa	88
	3.12.2. Atributos importantes	88
	3.12.3. Trayectorias del Caso de Uso	89
3.13.	SP4-CU13 Consultar Planes de Estudios	
	3.13.1. Descripción completa	91
	3.13.2. Atributos importantes	91
	3.13.3. Trayectorias del Caso de Uso	91

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.





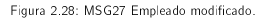


Figura 2.29: MSG28 El autor: "Nombre Primer Apellido Segundo Apellidoza existe.

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.





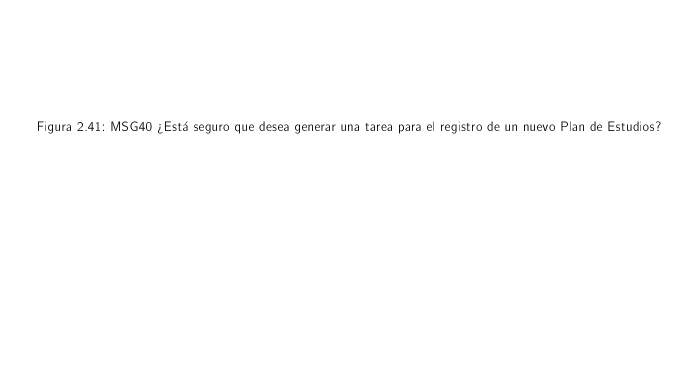


Figura 2.42: MSG41 Debe llenar el Programa Sintético para realizar este registro.

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.	M	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.	А	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	Х

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	Oui			
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 Estu- dios	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
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.
	MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
	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.







Caso de Uso:	SP4-CU1 Registrar Programa Académico
Observaciones:	Ninguna

3.1.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona el botón (+)Registrar Programa Académico de la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programas AcadémicosExisten las trayectorias alternativas [Trayectoria F] al presionar el boton Registrar.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 RPA-J Registrar Programa Académico.
- 3 1 Ingresa el nombre del Programa Académico.
- 4 Termina la operación presionando el botón **Registrar**. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria A] y [Trayectoria B] al presionar el boton Cancelar.
- **5** Verifica que se cumpla la BR13 Todos los campos son obligatorios, BR19 El nombre del Programa Académico es único., BR31 Información de Programa Académico. y la BR32 Longitud máxima de nombre de Programa Académico. [Trayectoria C][Trayectoria D][Trayectoria E][Trayectoria H]
- **6** Persiste los datos ingresados. Accionado por el boton **Registrar** [Trayectoria G] activada al presionar el boton.
- 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 trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- **B1** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- B2 * Presiona el botón No
- **B3** Cierra el mensaje.
- **B4** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

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





- C1 Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido debajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- C2 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El Sistema detecta que el Nombre de Programa Académico no cumple con la expresión regular

- **D1** Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo.
- D2 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: El nombre del Programa Académico ya está registrado.

- E1 Muestra el mensaje MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado porfavor cámbielo...
- E2 * Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- E3 Muestra la interfaz de usuario Menú para Jefe de Innovación Educativa.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: Problemas con la Conexión

- F1 Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- F2 Å Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- **F3** Muestra la interfaz de usuario Menú para Jefe de Innovación Educativa.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa G:

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

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

Trayectoria alternativa H:

Condición: El Sistema detecta que el Nombre de Programa Académico excede la longitud máxima

- **H1** No permite al usuario superar la longitud establecida en la Longitud máxima de nombre de Programa Académico .
- **H2** Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- --- 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 regsitrados.

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, Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular
Propósito:	El Usuario Jefe de Innovación Educativa 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:	
	MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
Destino:	Pantalla.
Precondiciones:	• El catálogo de tipo Unidad Académica debe de estar cargado en el sistema.
Postcondiciones:	Ninguna
Errores:	Ningún
Puntos de Exte- ción:	 SP4-CU13: Consultar Planes de Estudio. SP4-CU1: Registrar Programa Académico.
	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** del menú de la interfaz de usuario del Jefe de Innovación Educativa.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programa Académico.
- 3 Carga el catálogo de Unidad Académica definido en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A] y [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.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Los catálogos no se pudieron cargar.

- **A1** Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- A2 Tierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- A3 Muestra la interfaz de Inicio (abi).
- --- Fin de la trayectoria.

Travectoria alternativa B:

Condición: El actor no selecciona ningúna Unidad Académica

- **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.

Travectoria alternativa C:

Condición: El actor es el Jefe de Innovación Educativa

- C1 Continúa en el paso 6 de la trayectoria principal del SP4-CU5 con filtro predeterminado de su Unidad Académica.
- --- 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 * 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
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
Propósito:	Cambiar el nombre del Programa Académico en el sistema.
Entradas:	Las entradas para Editar Programa Académico:
	• Nombre
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
	MSG35 Escribe información válida.
	MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
	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 🗟 GPA-J Gestionar Programas Académicos el cual tiene forma de lápiz. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria F] al presionar el boton Editar.
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 EPA-J Editar Programa Académico.
- 3 Cargar el nombre del Programa Académico.
- 4 🕺 Ingresa el nuevo nombre del Programa Académico.
- 5 Å Termina la operación presionando el botón **Finalizar**. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria A] y [Trayectoria B] al presionar el boton Cancelar.
- **6** Verifica que se cumplan la BR13 Todos los datos solicitados son obligatorios, la BR19 El nombre del Programa Académico es único., la BR31 Información de Programa Académico y la BR32 Longitud máxima de nombre de Programa Académico. [Trayectoria C][Trayectoria D][Trayectoria E][Trayectoria H]
- 7 Persiste los datos ingresados. Accionado por el boton **Finalizar** [Trayectoria G]activada al presionar el boton.
- 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 B:

Condición: El actor presiona accidentalmente el botón Cancelar

- **B1** Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar...
- **B2** † Presiona el botón **No**.
- **B3** Cierra el mensaje.
- **B4** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

Travectoria alternativa C:

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

- **C1** Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido.
- C2 Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU1.







-- -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El Sistema detecta que el Nombre de Programa Académico no cumple con la expresión regular

- D1 Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo que incumplió la expresión regular estipulada en la BR31 Información de Programa Académico.
- **D2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU8.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: El nombre del Programa Académico ya está registrado.

- **E1** Muestra el mensaje MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado porfavor cámbielo...
- E2 † Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- E3 Muestra la interfaz de usuario Menú para Jefe de Innovación Educativa.
- --- Fin de la travectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: Problemas con la Conexión

- **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 Menú para Jefe de Innovación Educativa.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa G:

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

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

Travectoria alternativa H:

Condición: El Sistema detecta que el Nombre de Programa Académico excede la longitud máxima

- H1 O No permite que se escriba un longitud mayor que la expesificada en la BR32 Longitud máxima de nombre de Programa Académico.
- **H2** Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU8.
- -- -- 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:	1.0
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 \(\delta\) Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.





11 — Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.

Trayectoria alternativa A:

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

- a) Muestra el mensaje MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.
- b) † Cierra el mensaje presionando el botón [Aceptar].
- c) Muestra la interfaz de usuario 🗟 CMC-J Consultar Mapa Curricular.
- - - Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor presiona el botón Cancelar

- a) Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- b) † Confirma la operación presionando el botón **Si**.
- c) 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

- a) † Presiona el botón **Cancelar**
- b) Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- (c) $\stackrel{*}{\nearrow}$ Presiona el botón **No**.
- d) Cierra el mensaje.
- e) 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.

- a) O Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requeridodebajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- b) 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.

- a) Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida debajo del campo que incumplio la BR34 Información de Unidad de Aprendizaje.
- b) 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.





- a) Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- b) † Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- c) 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

- a) Muestra el mensaje MSG47 El nombre de la Unidad de Aprendizaje ya está registrado. Por favor cámbielo.
- b) * Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- c) 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.
Postcondiciones:	El plan de Estudios queda modificado en el sistema.





Caso de Uso:	SP4-CU10 Editar Plan de Estudios
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

- a) Tresiona 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.
- b) Carga el catálogo de modalidad descrito en la BR14 Existen los catálogos.[Trayectoria A]
- c) Muestra la interfaz de usuario 🗟 EPE-J Editar Plan de Estudios.
- d) * Modifica los campos deseados.
- $\stackrel{\circ}{e}$ $\stackrel{\circ}{\tau}$ Termina la operación presionando el botón **Guardar**. [Trayectoria B.1]
- f) Verifica que se cumpla la BR33 Información de Planes de Estudios. [Trayectoria C] [Trayectoria D] [Trayectoria F]
- g) Persiste los datos ingresados. [Trayectoria E]
- h) El sistema muestra el mensaje MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.
- i) 📩 Cierra el mensaje presionando el botón [Aceptar]
- j) 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.

- a) Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- b) † Cierra el mensaje presionando el botón **Ok**
- c) 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]

- a) Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que <u>des</u>ea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- b) The Confirma la operación presionando el botón **Si** .
- c) 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





- a) Tresiona el botón **Cancelar**
- b) Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.
- c) $\stackrel{*}{\nearrow}$ Presiona el botón [**No**].
- d) Cierra el mensaje.
- e) 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.

- a) Muestra el mensaje MSG44 Este campo es requerido debajo de cada campo obligatorio sin contestar.
- b) 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.

- a) Muestra el mensaje MSG35 Escribe información valida debajo del campo que incumplio la BR33 Información de Planes de Estudios.
- b) 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.

- a) Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- b) Tierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- c) Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar 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.

- a) 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.
- b) Continúa en el paso 4 de la trayectoria principal del SP4-CU10.
- - - Fin de la travectoria









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:	
Postcondiciones:	El Recurso Humano quedó actualizado en el sistema, permitiendo consultarlo y agregarlo
	al documento pdf.
Errores:	Ninguno





Caso de Uso:	SP4-CU11 Editar Recurso Humano
Estado:	Revisión.
Observaciones:	Ninguna

3.11.3. Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria principal: Principal

- a) 🏃 Presiona el botón 🗀 de la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recurso Humano.
- b) Muestra la interfaz de usuario 🗟 ERH-J Editar Recurso Humano.
- c) Carga el catálogo de Cargo descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- d) Carga el catálogo de Título descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- e) Carga el catálogo de Lugar de Trabajo descrito en la BR14 Catálogos existentes. [Trayectoria A]
- f) \bigcirc Carga los datos del Recurso Humano a editar. [Trayectoria B]
- g) $\stackrel{*}{\nearrow}$ Modifica los campos deseados.
- h) † Termina la operación presionando el botón **Guardar**. Existen las trayectorias alternativas [Trayectoria C] y [Trayectoria C.1] al presionar el boton Cancelar.
- i) Verifica que todos los campos marcados como obligatorios hayan sido contestados (Exceptuando los apellidos 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].
- j) Persiste los datos ingresados. [Trayectoria F]
- k) El sistema muestra el mensaje MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente...
- 1) † Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- m) 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.

- a) Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- b) $\mathring{\chi}$ Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- c) Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- -- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

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

- a) Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- b) † Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- c) Muestra la interfaz de usuario 🗟 GRH-J Gestionar Recursos Humanos.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

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





- a) Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin quardar..
- b) $\mathring{\lambda}$ Cierra el mensaje presionando el botón [Si].
- c) 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

- a) Muestra el mensaje MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin quardar...
- b) * Cierra el mensaje presionando el botón **No**
- c) 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.

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

Trayectoria alternativa E:

Condición: El Sistema detecta caracteres no alfanuméricos.

- a) Muestra el mensaje MSG35 Escribe información válida. debajo del campo que incumplió con la BR35 Estructura de Recursos Humanos.
- b) 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.

- a) Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- b) † Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- c) 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 Departa-
	mento 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

- a) 🕴 Presiona el botón **Consultar** de la Interfaz de usuario 🖼 CT-J Consultar Tareas.
- b) Muestra la interfaz de usuario 🗟 RMC-A Revisar Mapa Curricular.
- c) 🟃 Selecciona el semestre de la Unidades de Aprendizaje que desea revisar. [Trayectoria A][Trayectoria A.1]
- d) Expande el semestre seleccionado mostrando las Unidades de Aprendizaje registradas en el sistema. [Trayectoria A]
- e) 🏅 Termina la operación presionando el botón [**Finalizar**]
- f) Muestra el mensaje MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión?.
- g) $\stackrel{\star}{\nearrow}$ Cierra el mensaje presionando el botón **Si**. [Trayectoria B]
- h) Muestra el mensaje MSG18 Revisión de Sección Finalizada..[Trayectoria C]
- i) * Cierra el mensaje presionando el botón [Aceptar].
- j) Muestra la interfaz de usuario 🗟 CT-J Consultar Tareas.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor presiona el botón lápiz

- a) Muestra una ventana emergente solicitando el comentario.
- b) † Cierra la ventana presionando el botón **Aceptar**
- c) Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU12.
- - - Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa A.1:

Condición: El actor presiona accidentalmente lápiz

- a) Muestra una ventana emergente solicitando el comentario.
- b) † Cierra la ventana presionando el botón [Cancelar].
- c) 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

- a) ‡ Cierra el mensaje presionando el botón **No**
- b) Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal del SP4-CU12.





--- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor realizó comentarios

- a) Persiste los datos. [Trayectoria C.1]
- b) Muestra el mensaje MSG18 Revisión de Sección Finalizada...
- c) † Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- d) 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

- a) Muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- b) † Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.
- c) Muestra la interfaz de usuario 🖻 CT-J Consultar Tareas.









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
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

a) 🕴 Selecciona un Programa Académico en la Interfaz de usuario 🗟 GPA-J Gestionar Programa Académico.





- b) Muestra la interfaz de usuario 🗟 GPE-J Gestionar Planes de Estudios.
- c) 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





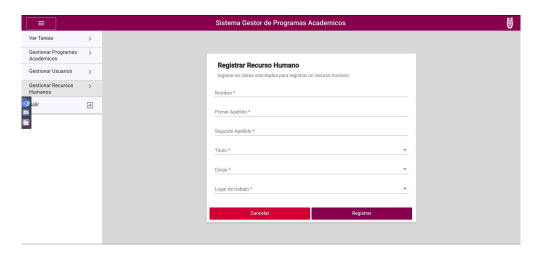


Figura 3.3: RRH-J Pantalla Registrar Recurso Humano



Figura 3.4: ERH-J Pantalla Editar Recurso Humano







Figura 3.5: GPA-J Pantalla Gestionar Programas Académicos

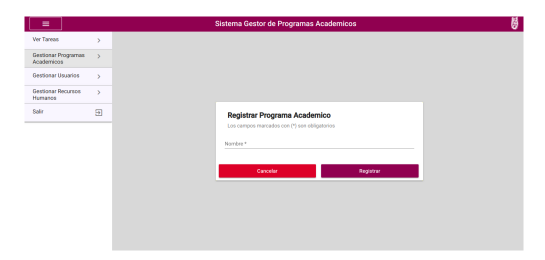


Figura 3.6: RPA-J Pantalla Registrar Programas Académicos





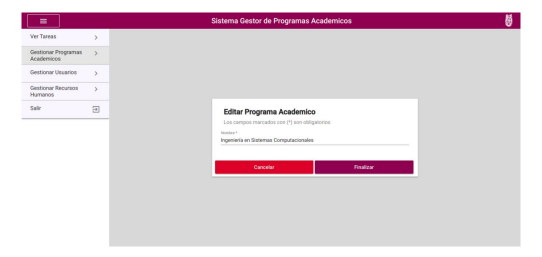


Figura 3.7: EPA-J Pantalla Editar Programas Académicos



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





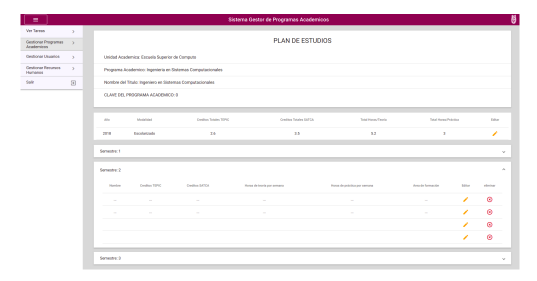


Figura 3.11: CMC-J Pantalla Consultar Mapa Curricular



Figura 3.12: RUA-J Pantalla Registrar Unidad de Aprendizaje







Figura 3.13: EUA-J Pantalla Editar Unidad de Aprendizaje

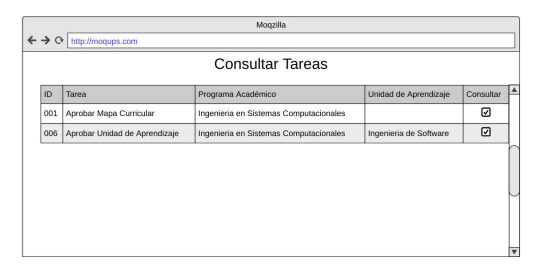


Figura 3.14: CT-J Pantalla Consultar Tareas JIE







Figura 3.15: RMC-A Pantalla Revisar Mapa Curricular