# CP5 - DA

Componente 5: Documento de Análisis - Equipo Abi

# Ingeniería de Software

Escuela Superior de Cómputo, IPN

18 de noviembre de 2018

# Índice general





# capítulo 1

Identificación de Requerimientos





|      |   | Requerimientos funcionales  |           |        |
|------|---|---|-----------|--------|
| ld   | Nombre  | Descripción   | Prioridad | Origen |
| RU1  | Generar oficio de solici-<br>tud de rediseño del Pro-<br>grama Académico                    | El sistema debe permitir que el director de la Unidad<br>Académica genere un oficio de solicitud de rediseño del Pro-<br>grama Académico.   | М         | Origen |
| RU2  | Enviar la evaluación cu-<br>rricular y la solicitud de<br>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-<br>ta a la solicitud de<br>rediseño del Programa<br>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<br>Programa Académico   | El sistema permitirá aprobar la solicitud de rediseño del Programa Académico antes de elaborar el Plan de Estudios.   | М         | Origen |
| RU5  | Generar oficio de apro-<br>bación de rediseño del<br>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-<br>bajo   | El sistema debe permitir que la Jefa de la DES autorice el plan de trabajo propuesto por la Unidad Académica.   | М         | Origen |
| RU7  | Autorizar el cronogra-<br>ma de actividades   | EL sistema debe permitir que la Jefa de la DES autorice 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<br>Unidad Académica correcciones del plan de trabajo y cro-<br>nograma, propuestos por ésta.  | В         | Origen |
| RU9  | Enviar plantillas y docu-<br>mentos de apoyo para la<br>elaboración del Plan de<br>Estudios | El sistema debe permitir que la DES envie las plantillas y<br>documentos de apoyo para elaborar el Plan de Estudios a la<br>Unidad Académica.   | А         | Origen |
| RU10 | Elaborar Plan de Estu-<br>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.   | А         | Origen |
| RU11 | Enviar Plan de Estudios<br>y Mapa Curricular  | El sistema debe permitir que la Unidad Académica envíe las<br>plantillas del Plan de Estudios y Mapa Curricular llenas a la<br>DES para su revisión.  | А         | Origen |
| RU12 | Enviar correcciones del<br>Plan de Estudios   | El sistema debe permitir que la DES genere y envie a la Uni-<br>dad Académica correcciones del Plan de Estudios propuesto<br>por ésta.  | A         | Origen |
| RU13 | Generar oficio de apro-<br>bación del Plan de Es-<br>tudios                                 | El sistema debe permitir que la DES genere el oficio de apro-<br>bación del Plan de Estudios enviado por la Unidad Académi-<br>ca.  | A         | Origen |
| RU14 | Enviar oficio de aproba-<br>ción del Plan de Estu-<br>dios                                  | El sistema debe permitir que la DES envíe el oficio de apro-<br>bación del Plan de Estudios a la Unidad Académica.  | В         | Origen |
| RU15 | Generar actas de apro-<br>bación del Plan de Es-<br>tudios                                  | El sistema debe permitir que la Unidad Académica genere<br>las actas de aprobación del Plan de Estudios.  | А         | Origen |
| RU16 | Enviar actas de aproba <sub>Bás</sub><br>ción del Plan de Estu-<br>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<br>técnico del Plan de<br>Estudios   | El sistema debe permitir que la DES genere un dictamen<br>técnico del Plan de Estudios, el cual será firmado por el<br>director de la Unidad Académica.   | А         | Origen |







**Nota:** Se usa :

• JDIC: Jefe de departamento de Innovación curricular

• JDIA: Jefe de división de innovación académica

• **DES**: Directora de Educación Superior





| ld           | Nombre  | Requerimientos funcionales  Descripción  | Prioridad | Origen  |
|--------------|---|--|-----------|---------|
| SP5-F1       | Registrar empleados del<br>JDIA   | El sistema permitirá al usuario JDIA registrar usuarios JDIC.  | Α         | Sistema |
| SP5-F2       | Registrar empleados del<br>JDIC   | El sistema permitirá al usuario JDCl registrar usuarios ana-<br>listas y jefes de innovación educativa.  | А         | Usuario |
| SP5-F3       | Consultar empleados   | El sistema permitirá al JDIA y al JDIC consultar la informa-<br>ción y trabajo activo de los analistas y jefes de innovación<br>educativa.   | M         | Sistema |
| SP5-F4       | Eliminar empleados del<br>JDIA  | El sistema permitirá al JDIA eliminar usuarios JDIC.   | В         | Usuario |
| SP5-F5       | Eliminar empleados del<br>JDIC  | El sistema permitirá al JDCI eliminar usuarios analistas y jefes de innovación educativa.  | В         | Usuario |
| SP5-F6       | Consultar asignaciones<br>del analista                                    | El sistema le mostrará al usuario analista las tareas que tiene asignadas.   | А         | Sistema |
| SP5-F7       | Consultar mapas curri-<br>culares   | El JDIA y el JDIC consultarán la lista de los mapas curricu-<br>lares por nombre de la unidad académica o todos los mapas<br>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<br>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.  | А         | Usuario |
| SP5-F11      | Editar correcciones del<br>mapa curricular                                | El sistema permitirá al JDIC editar las correcciones de los campos en un mapa curricular realizadas por el analista asignado.  | M         | Usuario |
| SP5-F12      | Realizar modificaciones<br>al mapa curricular                             | El sistema permitirá a la JDIC realizar correcciones y ajustes<br>a un mapa curricular, en conjunto con su analista asignado,<br>para llegar a un acuerdo.   | А         | Usuario |
| SP5-F13      | Verificar nombre de uni-<br>dades de aprendizaje en<br>el mapa curricular | El sistema permitirá a la JDIC y a la JDIA aprobar o rechazar<br>el nombre que se le asignó a las unidades de aprendizaje en<br>un mapa curricular.  | А         | Sistema |
| SP5-<br>NF14 | Iniciar revisión del mapa<br>curricular                                   | Un mapa curricular enviado por la unidad académica de-<br>be tener todos sus campos completos y llenos para que se<br>pueda iniciar el revisado por la DES en el sistema.  | А         | Sistema |
| SP5-F15      | Realizar notas y comentarios  | El sistema permitirá al JDIC y a los analistas redactar una o más correcciones por cada campo de un mapa curricular.   | А         | Usuario |
| SP5-F16      | Autorizar mapa curricu-<br>lar  | El sistema permitirá al JDIC o al JDIA aprobar un mapa<br>curricular.  | А         | Sistema |
| SP5-F17      | Historial de notas y co-<br>rrecciones                                    | El sistema manejará un historial de correcciones de un mapa<br>curricular, que son realizadas por el JDIC, el JDIA y los<br>analistas.   | A         | Sistema |
| SP5-<br>NF18 | Estado de revisión  Av. Juan de Dios Báti                                 | El sistema administrará el estado de un mapa curricular.<br>Puede estar en estado de revisión por los analistas, en revisión por el JDLA sin asignar analista, aprobado por el JDIC, etcétera.                         | M         | Sistema |
| SP5-<br>NF19 | Enviar correcciones del<br>mapa curricular                                | El sistema permitirá enviar un mapa curricular con observaciones hechas por la DES a la unidad académica, para su corrección en esta. Para los campos que estén correctos y sin correcciones, se bloqueará su edición. | M         | Sistema |

# capítulo 2

## Especificación de Reglas del Negocio

**Regla de Negocio:** 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.

Regla de Negocio: 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.

Regla de Negocio: 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 siquiente:

• 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.

**Regla de Negocio:** 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 informació pueden acceder.

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

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

Regla de Negocio: 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.

**Regla de Negocio:** 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.







**Regla de Negocio:** 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.

**Regla de Negocio:** BR8 Aprobación de Tareas.

Tipo: Flujo.

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.

**Regla de Negocio:** BR9 Aprobación de Tareas Seccionada.

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

**Sentencia:** Una tarea puede ser aprobada parcialmente y las secciones aprobadas no puden 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.

Regla de Negocio: 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.

**Regla de Negocio:** 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.

Regla de Negocio: 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.

**Regla de Negocio:** 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 prosigue con su operación.

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

Regla de Negocio: BR14 Existen los catálogos.

**Tipo:** Regla de inferencia de un hecho.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

**Descripción:** Existen catálogos de:

Modalidades Escolarizada

Mixta

No Escolarizada

• Tipo de Usuario Docente

Analista

Jefe de División de Innovación Académica

Jefe de Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular

Jefe de Innovación Educativa

 Tareas Registrar Mapa Curricular Registrar Unidad de Aprendizaje

Motivación: Mantener los datos en un estado consistente.

Regla de Negocio: 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 Prograama 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.

**Regla de Negocio:** BR16 La matrícula del empleado es única.

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

Descripción: Cada una de las matrículas de los empleados registrados en el sistema cuentan con una matrícula única.

**Motivación:** Poder identificar a los usuarios.

**Ejemplo Positivo:** El Empleado Juan Perez tiene una matricula 2014000990 y El Empleado Armando López Doriga

tiene una matricula 2014000991.

Ejemplo Negativo: El Empleado Juan Perez tiene una matricula 2014000990 y El Empleado Armando López Doriga

tiene una matricula 2014000990.

**Regla de Negocio:** 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.

**Regla de Negocio:** 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.

**Regla de Negocio:** 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.

Regla de Negocio: 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.

Regla de Negocio: 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.

Regla de Negocio: 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 guiones 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: | 1978 - 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:

Regla de Negocio: 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, Apellido 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)

**Regla de Negocio:** 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.

Regla de Negocio: 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 % Provecto final.





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

Regla de Negocio: 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.

Regla de Negocio: 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

Regla de Negocio: 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

**Regla de Negocio:** 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.

Regla de Negocio: BR30 Información de los usuarios.

Tipo: Regla de integridad.

Clase: Habilitadora.
Nivel: Control.

Descripción: Se debe de contar con la siguiente información para registrar un usuario:

- Nombre
- Apellido Paterno
- Apellido Materno

Estos tres datos comparten la misma expresión regular: ^[A-Za-z]\*\s()[A-Za-z]\*\$

- Titulo. Se obtiene por medio de un select.
- Cargo. Se obtiene por medio de un select.
- Lugar de trabajo. Se obtiene por medio de un select.
- Contraseña. Expresión regular: ^[A-Za-z0-9]+
- Correo electrónico

Motivación: Contar con la información necesaria de los usarios para el desarrollo de las actividades.

Ejemplo positivo: Información del usuario

• Nombre: Juan Manuel

Apellido Paterno: Perez deApellido Materno: los Santos

Contraseña: juanit8banan4

• Correo electrónico: juanito@gmail.com

Ejemplo negativo: Información del usuario

• Nombre: Juan Manuel Fernando

• Apellido Paterno: Perez de los Santos

• Apellido Materno: del Carmen

Contraseña: 132:\_147 %\$

Correo electrónico: juanito&@gmail.com-mx/





# capítulo 3

Mensajes

### 3.0.1. MSG0 Matrícula y/o contraseña no válidas.

Figura 3.1: MSG0 Matrícula y/o contraseña no válidas.

### 3.0.2. MSG1 ¿Está seguro que desea editar el Programa Académico?

Figura 3.2: MSG1 ¿Está seguro que desea editar el Programa Académico?

### 3.0.3. MSG2 ¿Está seguro que desea cancelar la consulta de Programas Académicos?

Figura 3.3: MSG2 ¿Está seguro que desea cancelar la consulta de Programas Académicos?





#### 3.0.4. MSG3 ¿Está seguro que desea registrar un Programa Académico?

Figura 3.4: MSG3 ¿Está seguro que desea registrar un Programa Académico?

3.0.5. MSG4 Los campos marcados con (\*) son obligatorios.

Figura 3.5: MSG4 Los campos marcados con (\*) son obligatorios.

3.0.6. MSG5 Registro finalizado exitosamente.

Figura 3.6: MSG5 Registro finalizado exitosamente.

3.0.7. MSG6 ¿Está seguro que desea cancelar el registro?

Figura 3.7: MSG6 ; Está seguro que desea cancelar el registro?

- 3.0.8. MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.
- 3.0.9. MSG8 El libro con el ISBN "Número de ISBNza existe.
- 3.0.10. MSG9 Por el momento no se puede realizar el registro.
- 3.0.11. MSG10 Error: Primero debe seleccionar el punto en donde se agregará el comentario.





Figura 3.8: MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.

Figura 3.9: MSG8 El libro con el ISBN "Número de ISBNza existe.

Figura 3.10: MSG9 Por el momento no se puede realizar el registro.

Figura 3.11: MSG10 Error: Primero debe seleccionar el punto en donde se agregará el comentario.

3.0.12. MSG11 Error: Debe agregar un texto al nuevo comentario.

Figura 3.12: MSG11 Error: Debe agregar un texto al nuevo comentario.

3.0.13. MSG12 Ingrese su comentario en el nuevo campo de la bitácora.

Figura 3.13: MSG12 Ingrese su comentario en el nuevo campo de la bitácora.

3.0.14. MSG13 Revisión de paquete finalizada. Paquete enviado.





Figura 3.14: MSG13 Revisión de paquete finalizada. Paquete enviado.

#### 3.0.15. MSG14 Error al finalizar paquete.

Figura 3.15: MSG14 Error al finalizar paquete.

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

Figura 3.16: MSG15 ¿Está seguro que desea cancelar la revisión? Se perderán las anotaciones que no hayas guardado anteriormente.

#### 3.0.17. MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión?

Figura 3.17: MSG16 ¿Está seguro de finalizar la revisión?

#### 3.0.18. MSG17 Sección Aprobada.

Figura 3.18: MSG17 Sección Aprobada.





#### 3.0.19. MSG18 Revisión de Sección Finalizada.

Figura 3.19: MSG18 Revisión de Sección Finalizada.

### 3.0.20. MSG19 Anotaciones en sección guardadas correctamente.

Figura 3.20: MSG19 Anotaciones en sección guardadas correctamente.

#### 3.0.21. MSG20 Los campos no fueron contestados correctamente.

Figura 3.21: MSG20 Los campos no fueron contestados correctamente.

### 3.0.22. MSG21 No hay usuarios registrados con ese cargo.

Figura 3.22: MSG21 No hay usuarios registrados con ese cargo.

- 3.0.23. MSG22 ¿Está seguro de eliminar al empleado "Nombre" con matrícula: "Matrícula" del sistema?
- 3.0.24. MSG23 Los porcentajes de evaluación no cumplen con el porcentaje total.
- 3.0.25. MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.





Figura 3.23: MSG22 ¿Está seguro de eliminar al empleado "Nombre" con matrícula: "Matrícula" del sistema?

Figura 3.24: MSG23 Los porcentajes de evaluación no cumplen con el porcentaje total.

Figura 3.25: MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.

Figura 3.26: MSG25 Servicios no disponibles por el momento.

- 3.0.26. MSG25 Servicios no disponibles por el momento.
- 3.0.27. MSG26 La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema.

Figura 3.27: MSG26 La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema.

3.0.28. MSG27 Empleado modificado.

Figura 3.28: MSG27 Empleado modificado.





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

Figura 3.29: MSG28 El autor: "Nombre Primer Apellido Segundo Apellidoza existe.

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

Figura 3.30: MSG29 ¿Está seguro que desea cancelar? Se perderán todos los avances sin guardar.

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

Figura 3.31: MSG30 ¿Está seguro que desea finalizar? Ya no podrá realizar modificaciones.

3.0.32. MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.

Figura 3.32: MSG31 Los cambios se guardaron exitosamente.

- 3.0.33. MSG32 Todos los campos son obligatorios.
- 3.0.34. MSG33 El Recurso Humano con la Matrícula de Empleado [Número de Matrícula de Empleado] ya existe.





Figura 3.33: MSG32 Todos los campos son obligatorios.

Figura 3.34: MSG33 El Recurso Humano con la Matrícula de Empleado [Número de Matrícula de Empleado] ya existe.

Figura 3.35: MSG34 ; Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula]?

- 3.0.35. MSG34 ¿Está seguro que desea Eliminar al Recurso Humano con Matricula [no.matricula]?
- 3.0.36. MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo.

Figura 3.36: MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo.

3.0.37. MSG36 Error, el usuario ya existe en el sistema.

Figura 3.37: MSG36 Error, el usuario ya existe en el sistema.

- 3.0.38. MSG37 Ha ocurrido un error al guardar los datos.
- 3.0.39. MSG38 ¿Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la Unidad de Aprendizaje]?





Figura 3.38: MSG37 Ha ocurrido un error al guardar los datos.

Figura 3.39: MSG38 ¿Está seguro que desea eliminar la Unidad de Aprendizaje [Nombre de la Unidad de Aprendizaje]?

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

Figura 3.40: MSG39 ¿Está seguro que desea eliminar el Semestre [Número del Semestre]?

3.0.41. MSG40 ¿Está seguro que desea generar una tarea para el registro de un nuevo Plan de Estudios?

Figura 3.41: MSG40 ; Está seguro que desea generar una tarea para el registro de un nuevo Plan de Estudios?

3.0.42. MSG41 Debe llenar el Programa Sintético para realizar este registro.

Figura 3.42: MSG41 Debe llenar el Programa Sintético para realizar este registro.

- 3.0.43. MSG42 Fecha invalida.
- 3.0.44. MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado. Porfavor cámbielo.





Figura 3.43: MSG42 Fecha invalida.

Figura 3.44: MSG43 El nombre del Programa Académico ya está registrado. Porfavor cámbielo.

# $\mathsf{CAP}\mathsf{ÍTULO}\ 4$

Especificación de Casos de Uso







# 4.1. SP5-CU1 Iniciar sesión

# 4.1.1. Descripción completa

Los diversos usuarios podrán ingresar al sistema.

# 4.1.2. Atributos importantes

| Caso de Uso:     | SP5-CU1 Iniciar sesión  |
|------------------|---|
| Versión:         | 2.0   |
| Autor:           | Nicolás Sayago Abigail  |
| Supervisa:       | Ramos Díaz Enrique  |
| Actor:           | JDIC, JDIA, Analista de la DES,JIE, Analista de la UA, Docente.             |
| Propósito:       | Contribuir a la gestión del proceso de creación de Unidades de Aprendizaje. |
| Entradas:        | Las entradas para el inicio de sesión serán:                                |
|                  | <ul><li>Matrícula.</li><li>Contraseña.</li></ul>                            |
| Origen:          | Teclado.  |
| Salidas:         |   |
|                  | Página principal del sistema.   |
|                  | <ul> <li>MSG0 Matrícula y/o contraseña no válidas.</li> </ul>               |
|                  | 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.      |
| Destino:         | Pantalla.   |
| Precondiciones:  | 1 La matrícula ingresada tiene una cuenta de usuario en el sistema.         |
| Postcondiciones: | 1. El usuario puede ver sus opciones en el sistema, dependiendo del caso.   |





| Caso de Uso:   | SP5-CU1 Iniciar sesión   |
|----------------|--|
| Errores:       |  |
|                | • La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema. |
|                | Matrícula incorrecta.  |
|                | Contraseña incorrecta.   |
|                | Matrícula y contraseña incorrecta.                                 |
|                | Hubo un problema al conectarse con el servidor.                    |
|                | Hubo un problema al conectarse con la base de datos.               |
| Estado:        | Acceso.  |
| Observaciones: |  |

#### 4.1.3. Trayectorias del Caso de Uso

#### Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Ingresa el url en el navegador establecido en la RN (por definir). [Trayectoria A]
- 2 Muestra la interfaz de usuario 🗟 IU3 Inicio de sesion.
- 3 📩 Ingresa su matrícula.
- 4 🕺 Ingresa su contraseña.
- 5 Å Presiona el botón **Entrar** de la interfaz de usuario 🗟 IU3 Inicio de sesión [Trayectoria A][Trayectoria C] [Trayectoria D] [Trayectoria E] [Trayectoria F] [Trayectoria G]
- --- Fin del caso de uso.

#### Trayectoria alternativa A:

Condición: El sistema no encuentra la interfaz a mostrar o existe un problema con el servidor.

- A1 On se puede mostrar la página solicitada.
- A2 El sistema muestra el MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.
- A3 \(\frac{1}{\tau}\) Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- A4 Continua en el paso 1 de la trayectoria principal del SP5-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

#### Travectoria alternativa B:

Condición: La matrícula y/o contraseña son incorrectas.

- **B1** El sistema muestra el MSG20 Matrícula y/o contraseña no válidas.
- B2 Lierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- **B3** Continua en el paso 3 de la trayectoria principal del SP5-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.





#### Trayectoria alternativa C:

Condición: El usuario es un JDIA ó JDIC.

C1 — Muestra la interfaz de usuario 🗟 IU4 Bienvenida para el JDIA ó JDIC.

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa D:

Condición: El usuario es un JIE.

D1 — Muestra la interfaz de usuario 🗟 IU6 Bienvenida para el JIE.

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa E:

Condición: El usuario es un analista de la DES, analista de la UA o docente.

E1 — Muestra la interfaz de usuario 🗟 IU5 Bienvenida para analistas.

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa F:

Condición: La base de datos no está disponible, o hubo un error de conexión.

**F1** El sistema muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles.

F2 Å Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.

**F3** Continua en el paso 2 de la trayectoria principal del SP5-CU1.

--- Fin de la travectoria.

#### Trayectoria alternativa G:

Condición: La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema.

**G1** El sistema muestra el mensaje MSG26 La matrícula ingresada no se encuentra registrada en el sistema.

G2 <sup>†</sup> Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar** 

**G3** Continua en el paso 1 de la trayectoria principal del SP5-CU1.

--- Fin de la trayectoria.









# 4.2. SP5-CU3 Consultar usuarios

# 4.2.1. Descripción completa

El JDIC, JDIA y JIE podrá visualizar la información de los empleados.

## 4.2.2. Atributos importantes

| Caso de Uso:     | SP5-CU3 Consultar usuarios   |
|------------------|--|
| Versión:         | 3.0  |
| Autor:           | Hernández Ruiz Rafael  |
| Supervisa:       | Abigail Nicolás Sayago   |
| Actor:           | JDIC, JDIA, JIE.   |
| Propósito:       | Ver los empleados que cada actor posee, así como realizar trabajos de gestión: editar y eliminar usuarios.   |
| Entradas:        | <ul> <li>Selección del cargo de los empleados a buscar.</li> <li>Clic en botón buscar.</li> <li>Clic en botón x.</li> <li>Clic en botón Cancelar.</li> <li>Clic en botón Aceptar.</li> </ul>   |
| Origen:          | Mouse.   |
| Salidas:         | <ul> <li>Lista de empleados de un cargo en específico con sus datos (cargo, nombre, apellido paterno, apellido materno correo, zona de trabajo).</li> <li>MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.</li> <li>MSG21 No hay usuarios registrados con ese cargo.</li> <li>MSG22 ¿Seguro de eliminar al empleado "Nombre" con matrícula: "Matrícula" del sistema?</li> </ul> |
| Destino:         | Pantalla.  |
| Precondiciones:  | 1 Debe existir por lo menos un registro en el catálogo de la cargos y lugares de trabajo de la BR14 Existen los catálogos .  |
| Postcondiciones: | 1 Habilita la llamada a los casos de uso SP5-CU10, SP5-CU11.   |





| Caso de Uso:     | SP5-CU3 Consultar usuarios                           |  |
|------------------|--|--|
| Errores:         |  |  |
|                  | El catálogo de cargos no se cargo correctamente.     |  |
|                  | Hubo un problema al conectarse con el servidor.      |  |
|                  | Hubo un problema al conectarse con la base de datos. |  |
| Estado:          | Gestión.   |  |
| Observaciones:   |  |  |
| Puntos de exten- | Casos de uso SP5-CU5                                 |  |
| sión:            |  |  |

#### 4.2.3. Trayectorias del Caso de Uso

#### Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona en la interfaz de usuario 🗟 IU1 Menú la opción de gestionar usuarios.
- 2 El sistema verifica la existencia de registros del catalogo de la BR14 Existen los catálogos para cargos y carga los indicados para el actor según la BR3 Gestión de Usuarios . [Trayectoria B]
- 3 El sistema carga la pantalla 🗟 IU2 Gestionar empleados. [Trayectoria G]
- 4 Å Selecciona el cargo de los empleados a buscar.
- 5 Å Presiona el botón de **Buscar**. [Trayectoria C]
- **6** El sistema despliega la información de los empleados (cargo, nombre, correo, titulo, lugar de trabajo) en la parte inferior de la pantalla luz Gestionar empleados. [Trayectoria Principal punto 4] [Trayectoria D] [Trayectoria F]
- --- Fin del caso de uso.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: No existen registros en el catálogo de cargos.

- **B1** El sistema muestra el MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.
- B2 \* Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- **B3** El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU1 Menú.
- --- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa C:

Condición: No existen empleados con el cargo seleccionado.

- **C1** El sistema muestra el MSG21 No hay usuarios registrados con ese cargo.
- -- -- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa D:

Condición: El actor presiona el botón X.





- **D1** El sistema muestra el mensaje MSG22 ¿Seguro de eliminar al empleado "Nombre" con matrícula: "Matrícula" del sistema? solicitando confirmación. [Trayectoria E]
- --- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa E:

Condición: El actor presiona el botón Aceptar

**E1** El sistema elimina al empleado. [Trayectoria F]

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa F:

Condición: La base de datos no está disponible, o hubo un error de conexión.

- **F1** El sistema muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles.
- F2 Å Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- **F3** Continua en el paso 2 de la trayectoria principal del SP5-CU1.
- --- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa G:

Condición: El sistema no encuentra la interfaz a mostrar o existe un problema con el servidor.

- **G1** No se puede mostrar la página solicitada.
- **G2** El sistema muestra el MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.
- G3 Å Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- **G4** El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.
- --- Fin de la trayectoria.







# 4.3. SP5-CU4 Registrar Usuario.

# 4.3.1. Descripción completa

El JDIC, JDIA y JIE podrán crear las cuentas de los empleados que están a su cargo.

## 4.3.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP5-CU4 Registrar Usuario.   |
|--------------|--|
| Versión:     | 1.0  |
| Autor:       | Hernández Ruiz Rafael  |
| Supervisa:   | Ramos Diaz Enrique   |
| Actor:       | JDIC, JDIA, JIE.   |
| Propósito:   | Contar con los usuarios involucrados en el proceso para que interactúen en el sistema. |
| Entradas:    |  |
|              | Nombre   |
|              | Apellido Paterno.  |
|              | Apellido Materno.  |
|              | • Titulo.  |
|              | • Cargo.   |
|              | • Lugar de trabajo.  |
|              | • Contraseña.  |
|              | Correo electrónico.  |
|              | Clic en el botón registrar.  |
| Origen:      | Mouse y teclado.   |
| Salidas:     |  |
|              | MSG27 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.       |
|              | MSG25 Servicios no disponibles por el momento.   |
|              | MSG5 Registro finalizado exitosamente.   |
|              | • MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo.          |
|              | • MSG36 Error, el usuario ya existe en el sistema.                                     |
|              |  |





| Caso de Uso:     | SP5-CU4 Registrar Usuario.  |
|------------------|---|
| Destino:         | Pantalla.   |
| Precondiciones:  |   |
|                  | <ul> <li>Debe existir por lo menos un registro en el catálogo de cargos.</li> </ul> |
|                  | Debe existir por lo menos un registro en el catalogo de lugares de trabajo.         |
| Postcondiciones: | La gestión del nuevo usuario.   |
| Errores:         |   |
|                  | El catálogo de cargos no se cargo correctamente.                                    |
|                  | Hubo un problema al conectarse con la base de datos.                                |
| Estado:          | Gestión y registro.   |
| Observaciones:   |   |

#### 4.3.3. Trayectorias del Caso de Uso

#### Trayectoria principal: Principal.

- 1 \* Presiona en la interfaz de usuario 🖬 IU2 Gestionar empleados el botón 🕂.
- 2 El sistema verifica la existencia de registros en los catálogos cargos y lugares de trabajo de la BR14 Existen los catálogos . [Trayectoria B]
- 3 El sistema carga la información del catalogo de empleado según la BR3 Gestión de Usuarios para el actor. [Trayectoria H]
- 4 El sistema carga la pantalla 🖼 IU8 Registrar empleados. [Trayectoria I]
- 5 Å Captura la información necesaria del empleado según la BR30 Información de los usuarios .[Trayectoria C] [Trayectoria D]
- 6 Å Presiona el botón de **Registrar**.
- 7 El sistema verifica la consistencia de la información. [Trayectoria E] [Trayectoria F]
- **8** El sistema registra al empleado. [Trayectoria H]
- **9** El sistema muestra el MSG5 Registro finalizado exitosamente.
- 10 \* Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- 11 El sistema regresa a la interfaz de usuario 🖼 IU2 Gestionar empleados.
- --- Fin del caso de uso.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: No existen registros en los catálogos.

- **B1** El sistema muestra el mensaje MSG7. Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde..
- B2 \* Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar





**B3** El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor selecciona el cargo del empleado.

- C1 El sistema ajustara las opciones de zona de trabajo de acuerdo con el cargo y el actor según la BR4 Cada Usuario debe estar relacionado a una zona de trabajo.
- C2 Continua en el paso 5 de la trayectoria principal del SP5-CU4.
- --- Fin de la trayectoria.

#### Travectoria alternativa D:

Condición: El actor presiono el botón Cancelar

**D1** El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.

--- Fin de la travectoria.

#### Trayectoria alternativa E:

Condición: El usuario ya estaba registrado en el sistema.

**E1** El sistema muestra el MSG36 Error, el usuario ya existe en el sistema.

E2 The Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.

E3 — Continua en el paso 4 de la trayectoria principal del SP5-CU4.

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa F:

**Condición:** Se incumple la BR3 Gestión de Usuarios o la BR30 Información de los usuarios o la BR4 Cada Usuario debe estar relacionado a una zona de trabajo. .

F1 — El sistema muestra el MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo.

F2 \* Cierra el mensaje presionando el botón (Aceptar).

**F3** Continua en el paso 5 de la trayectoria principal del SP5-CU4.

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa H:

Condición: La base de datos no está disponible, o hubo un error de conexión.

H1 El sistema muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...

H2 <sup>‡</sup> Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**.

H3 — El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.

--- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa I:

Condición: El sistema no encuentra la interfaz a mostrar.





- I1 O No se puede mostrar la página solicitada.
- 12 El sistema muestra el MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.
- 13 Å Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**).
- 14 C El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.
- --- Fin de la trayectoria.







## 4.4. SP5-CU5 Editar usuario.

## 4.4.1. Descripción completa

Los jefes (JDIC, JDIA, JIE) podrán realizar modificaciones a la información de los empleados a su cargo

### 4.4.2. Atributos importantes

| Caso de Uso: | SP5-CU5 Editar usuario.  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| Versión:     | 2.0  |  |  |
| Autor:       | Hernández Ruiz Rafael  |  |  |
| Supervisa:   | Abigail Nicolás Sayago   |  |  |
| Actor:       | JDIC, JDIA, JIE.   |  |  |
| Propósito:   | Poder realizar modificaciones en la información de los empleados por motivos de actualización o errores  |  |  |
| Entradas:    | zacioni o enores   |  |  |
|              | Nombre   |  |  |
|              | Apellido Paterno.  |  |  |
|              | Apellido Materno.  |  |  |
|              | • Titulo.  |  |  |
|              | • Cargo.   |  |  |
|              | • Lugar de trabajo.  |  |  |
|              | Contraseña.  |  |  |
|              | Correo electrónico.  |  |  |
|              | Clic en botón finalzar.  |  |  |
| Origen:      | Mouse.   |  |  |
| Salidas:     |  |  |  |
|              | <ul> <li>Información del empleado (nombre, apellido paterno, apellido materno, correo,<br/>titulo, cargo, lugar de trabajo y contraseña).</li> </ul> |  |  |
|              | MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde   |  |  |
|              | MSG27 Empleado modificado.   |  |  |
| Destino:     | Pantalla.  |  |  |





| Caso de Uso:     | SP5-CU5 Editar usuario.  |
|------------------|--|
| Precondiciones:  |  |
|                  | <ul> <li>Debe existir por lo menos un registro en el catálogo de cargos.</li> <li>Debe existir por lo menos un registro en el catalogo de lugares de trabajo.</li> </ul> |
| Postcondiciones: |  |
| Errores:         |  |
|                  | El catálogo de cargos no se cargo correctamente.   |
|                  | Hubo un problema al conectarse con el servidor.  |
|                  | Hubo un problema al conectarse con la base de datos.   |
| Estado:          | Gestión.   |
| Observaciones:   |  |

#### 4.4.3. Trayectorias del Caso de Uso

#### Trayectoria principal: Principal

- 1 Å Presiona en la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados la opción de editar un usuario.
- 2 El sistema verifica la existencia de registros en los catálogos cargos y lugares de trabajo de la la BR14 Existen los catálogos . [Trayectoria B]
- 3 El sistema carga la información del catalogo de empleado según la BR3 Gestión de Usuarios para el actor.
- 4 El sistema carga la pantalla 🗟 IU7 Editar empleados. [Trayectoria G]
- 5 Å Edita la información de los empleados.[Trayectoria C] [Trayectoria D]
- 6 Å Presiona el botón de **Finalizar**
- 7 El sistema verifica la consistencia de la información. [Trayectoria E]
- 8 El sistema realiza la modificación de la información del empleado. [Trayectoria F]
- **9** El sistema muestra el MSG27 Empleado modificado.
- 10 El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados
- - - Fin del caso de uso

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: No existen registros en los catálogos.

- **B1** El sistema muestra el MSG7 Los catálogos necesarios no se han cargado, favor de intentarlo más tarde.
- B2 Lierra el mensaje presionando el botón Aceptar
- **B3** El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.
- --- Fin de la trayectoria.





#### Trayectoria alternativa C:

Condición: Cambio en el cargo de un usuario.

- C1 El sistema ajustara las opciones de zona de trabajo de acuerdo con el cargo y el actor según la BR4 Cada Usuario debe estar relacionado a una zona de trabajo.
- C2 Continua en el paso 5 de la trayectoria principal del SP5-CU5.
- --- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa D:

Condición: El actor presiono el botón Cancelar

- D1 El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados
- --- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa E:

**Condición:** Se incumple la BR3 Gestión de Usuarios o la BR30 Información de los usuarios o la BR4 Cada Usuario debe estar relacionado a una zona de trabajo. .

- **E1** El sistema muestra el MSG35 Inconsistencia en los datos. Verifique los campos e intente de nuevo.
- E2 \* Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- E3 Continua en el paso 5 de la trayectoria principal del SP5-CU4.
- --- Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa F:

Condición: La base de datos no está disponible, o hubo un error de conexión.

- F1 El sistema muestra el mensaje MSG25 Servicios no disponibles por el momento...
- F2 \* Cierra el mensaje presionando el botón **Aceptar**
- F3 El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.
- --- Fin de la trayectoria.

#### Travectoria alternativa G:

Condición: El sistema no encuentra la interfaz a mostrar o existe un problema con el servidor.

- **G1** No se puede mostrar la página solicitada.
- **G2** El sistema muestra el MSG24 Por el momento la página solicitada no esta disponible.
- G3 \* Cierra el mensaje presionando el botón Aceptar.
- **G4** El sistema regresa a la interfaz de usuario 🗟 IU2 Gestionar empleados.
- --- Fin de la trayectoria.

# capítulo 5

Pantallas





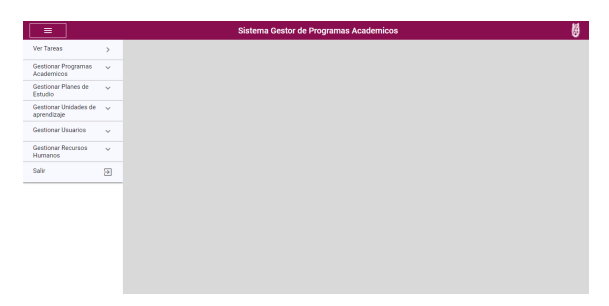


Figura 5.1: IU1 Pantalla de acceso a acciones.

## Gestionar Empleados



| Cargo    | Nombre                 | Matricula   | Titulo | Unidad Academica |            |
|----------|------------------------|-------------|--------|------------------|------------|
| analista | Rafael Hernández Ruiz  | 434322432   | Ing    | x                | <b>V</b>   |
| analista | Enrique Romero Godinez | 44343324423 | Ing    | x                | <b>/</b> × |
| analista | Arturo Rivas Rojas     | 32131232112 | Ing    | x                | <b>/</b> × |

Figura 5.2: IU2 Pantalla para el control de los empleados.







Figura 5.3: IU3 Pantalla de inicio de sesión.



Figura 5.4: IU4 Pantalla de bienvenida para el JDIA ó el JDIC.







Figura 5.5: IU5 Pantalla de bienvenida para analistas de la DES, analistas de la UA o docentes.

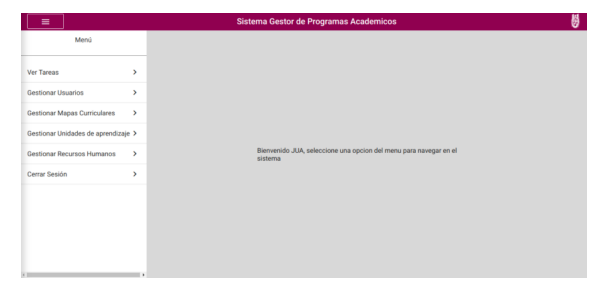


Figura 5.6: IU6 Pantalla de bienvenida para el JIE.





# Editar Usuario

| Matricula:        | 7678678678                        |
|-------------------|-----------------------------------|
| Nombre:           | Rafael                            |
| Apellido paterno: | Hernandez                         |
| Apellido materno: | Ruiz                              |
| Título:           |                                   |
| Cargo:            | •                                 |
| Lugar de Trabajo: | •                                 |
| Contraseña:       | 安安安安安安安安                          |
|                   | ☑ Habilitar funciones de analista |
|                   | Cancelar Registar                 |

Figura 5.7: IU7 Pantalla de edición de empleados





# Registrar un nuevo usuario

| Nombre:                           |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Primer Apellido:                  |                    |
| Segundo Apellido:                 |                    |
| Titulo:                           |                    |
| Matricula empleado:               |                    |
| Contraseña:                       |                    |
|                                   | Docente ▼          |
|                                   | Unidad Academica ▼ |
| ✓ Habilitar funciones de analista |                    |
|                                   | Registrar          |

Figura 5.8: IU8 Pantalla para el registro de empleados como usuarios.