# DISEÑO DE SISTEMAS

# TRABAJO PRÁCTICO 2024

#### Tabla de contenidos

Descripción del Problema	1
<u>Objetivo</u>	1
ALCANCE	1
Pautas para el desarrollo del TP	2
Cronograma	2
Consideraciones finales	3
Análisis	4
<u>Diagrama de Casos de Usos</u>	4
Especificación de Casos de Usos	5

# Descripción del Problema

El sector de asignación de aulas de la Facultad Regional Santa Fe tiene a su responsabilidad la asignación y administración de aulas para el dictado de las distintas cátedras, seminarios y cursos.

Dada su complejidad se decide informatizar el proceso de reservas y asignaciones de las mismas.

Las aulas gestionadas por dicho sector para el dictado de clases poseen características que las distinguen unas de otras en base a las prestaciones que brindan (calefacción, pizarrones especiales, medios de proyección, ventilación, recursos informáticos). Las aulas se clasifican en: aulas multimedios, aulas informáticas, aulas sin recursos adicionales.

Las reservas de las aulas pueden ser por períodos (cuatrimestrales o anuales) o reservas esporádicas en días y horarios específicos. Al momento de la reserva, el docente informará en el sector de asignación de aulas: cantidad de alumnos del curso; día/s, horario de inicio y duración del dictado, características del aula requerida y modalidad de la reserva (para un período o esporádicas).

- ✓ La duración del dictado debe ser un múltiplo de 30 minutos.
- ✓ Las reservas se realizan en base al tipo de aula, es decir que si se requieren dos tipos de aulas se deberán realizar dos reservas diferentes.
- ✓ Cada cuatrimestre posee una fecha de inicio y una fecha de fin.
- ✓ Un año lectivo está dado por dos cuatrimestres que lo conforman.

Dada las necesidades del sector de asignación de aulas la aplicación deberá soportar concurrencia de usuarios y además deberá cumplir con criterios de usabilidad estándares en la industria.

### Objetivo

Realizar las asignaciones de aulas según los requerimientos de los docentes para el dictado de sus clases.

### Alcance

Análisis, diseño, programación, prueba y depuración de un sistema con las siguientes funcionalidades:

- Autenticar usuario
- Gestión de bedeles
- ✓ Gestión (Modificación, Eliminación, Búsqueda) de aulas

- Gestión de reservas
- Listado de reservas para un día específico
- ✓ Listado de reservas para un curso

Nota: las siguientes funcionalidades no forman parte del presente desarrollo:

- Gestión de años lectivos y cuatrimestres
- Gestión de docentes
- Gestión de cátedras
- Creación de aulas (las aulas son cargadas por otro sistema de infraestructura)

## Pautas para el desarrollo del TP

- 1. El Trabajo Práctico es grupal.
- 2. Consiste en el diseño de un sistema utilizando metodología orientada a objetos, más la programación del sistema.
- 3. Los grupos estarán formados por 4 alumnos. No es necesario que los alumnos cursen la materia en el mismo turno.
- 4. Cada grupo tiene asignado un docente auxiliar quien se encargará de realizar el seguimiento del grupo y corregirá las entregas parciales y finales del TP. El auxiliar guiará al grupo respecto de la conveniencia de avanzar con el diseño.
- 5. En la Planificación del TP, se consignan ocho puntos de control: siete parciales y otro final. El incumplimiento de cualquiera de los objetivos establecidos en dichos puntos en tiempo y forma, dejará LIBRES a los integrantes del grupo (ver Cronograma).
- 6. Si el docente auxiliar lo considera necesario puede convocar a un grupo para realizar un coloquio a fin de decidir sobre la aprobación de una etapa.
- 7. Las consultas referentes al enunciado y a la confección del TP propiamente dichas serán dirigidas al docente auxiliar asignado. Cada docente auxiliar dará al menos una consulta semanal en horario de clase.
- 8. La programación se realizará en lenguaje que soporte programación OO a elección de cada grupo.
- 9. El desarrollo del sistema deberá adecuarse al diseño. Caso contrario el TP no estará aprobado.

### Cronograma

A continuación, se consignan las etapas en las que se ha dividido el desarrollo del TP y sus correspondientes fechas de entrega. El TP puede ser (y de hecho se recomienda) entregado y corregido cada vez que el grupo finalice alguna instancia propia de la metodología. De esta forma al hacer la entrega parcial los alumnos pueden estar seguros respecto de la aprobación del mismo. Para obtener la aprobación del TP será necesario cumplir con los siguientes requisitos:

Etapa		Descripción y Entregables	Fecha Tope de ENTREGA
	Diseño		
	<b>/</b>	Diseño de Entradas	
	0	CU01 - Registrar Reserva	
	0	CU05 - Obtener disponibilidad de aula	
	0	CU13 - Registrar Bedel	
1	0	CU14 - Modificar Bedel	17/05/2024
	0	CU15 - Eliminar Bedel	
	0	CU16 - Buscar Bedel	
	<b>/</b>	Diseño de Salidas	

	<ul> <li>CU10 - Listado de Reservas para un día específico</li> <li>CU18 - Listado de Reserva para un curso</li> </ul>	
2	Diseño  Diagrama de clases de diseño de entidad	14/06/2024
3	Diseño  Diagrama de clases de diseño refinado  Diagramas de transición de estado	05/07/2024
4	Diseño  Diagrama entidad relación	30/08/2024
5	Diseño  ✓ Diagrama de Secuencia de los siguientes casos de uso:  o CU13 - Registrar Bedel  o CU14 - Modificar Bedel  o CU15 - Eliminar Bedel  o CU16 - Buscar Bedel	20/09/2024
6	Diseño  ✓ Diagrama de Secuencia de los siguientes casos de uso:  o CU01 - Registrar Reserva o CU05 - Obtener disponibilidad de aula	11/10/2024
7	Implementación de los siguientes casos de uso: o CU13 - Registrar Bedel	25/10/2024
8	Implementación de todos los casos de uso con diagramas de secuencia.  Entrega Final  Documentación actualizada del sistema  Programa funcionando  Código fuente	06/12/2024

Si fuera necesario aclarar puntos sobre el TP una vez que ha sido entregado para la corrección final de la etapa se podrá convocar a los alumnos a un coloquio.

IMPORTANTE: Los plazos consignados son plazos máximos. Los trabajos podrán presentarse en forma anticipada.

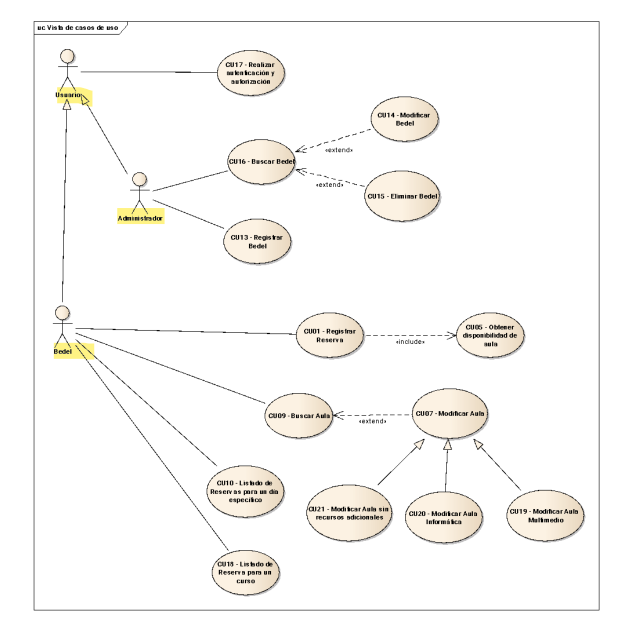
### **Consideraciones finales**

A lo largo del desarrollo del TP, los alumnos deben tener presente que las etapas aprobadas probablemente deberán ser modificadas con posterioridad.

En la información presentada se han obviado algunos aspectos de la problemática planteada con el objeto de simplificar la situación y obtener un nivel de complejidad acorde a un Trabajo Práctico, recordando que el objetivo del TP es que el alumno aplique los conocimientos adquiridos durante las clases y los integre con los contenidos de otras materias de la carrera.

# Análisis

# Diagrama de Casos de Usos



# Especificación de Casos de Usos

Nombre: Registrar Reserva	Nro:01
Actores: Bedel	Versión: 1.0
Objetivo: Realizar la reserva de un aula para el dicta	do de una clase particular.
Precondiciones:	
Estar autenticado en el sistema.	
Postcondiciones: Éxito:	
Registro de la res	erva.
Fracaso:	
■ Imposibilidad de	registrar la reserva por inexistencia de aulas.
Flujo Principal	Flujo Alternativo
1. El actor desea registrar una nueva reserva.	
2. El sistema presenta la pantalla de Registro de Reservas.	
3. El actor selecciona el tipo de reserva:	
<ul> <li>Período</li> </ul>	
o Cuatrimestral (1° o 2°)	
o Anual	
<ul> <li>Esporádicas</li> </ul>	
4. El actor ingresa los datos particulares de la	
reserva:	
<ul><li>Período</li></ul>	
o Día/s (días de la semana)	
<ul> <li>Horario de Inicio y Duración por cada día.</li> </ul>	
Esporádica  D'a /a accomo / Constanting	
<ul><li>Día/s específicos</li><li>Horario de Inicio y Duración</li></ul>	
por cada día.	
<ul> <li>Cantidad de alumnos</li> </ul>	
Tipo de aula	
Apellido y Nombre del docente	
solicitante.	
Nombre de la cátedra, seminario o	
curso.	
<ul> <li>Correo Electrónico de contacto.</li> </ul>	
Nota: todos los datos son requeridos	
5. El sistema valida los datos ingresados.	5.A. Existe más de una hora de inicio y duración
	para un día (de la semana o específico).
	5.A.1 El sistema presenta un mensaje indicando en forma clara cada uno de
	los días con problemas y <mark>los horarios</mark>
	ingresados por cada uno.
	5.A.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.

		<del>-</del>		
		5.B. La duración de la clase no es un múltiplo de 30 minutos.  5.B.1 El sistema presenta un mensaje indicando la situación y los días que no cumplen con la validación.  5.B.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.  5.C. Los días específicos seleccionados deben ser posteriores a la fecha actual.  5.C.1 El sistema presenta un mensaje indicando la situación y los días que no cumplen con la validación.  5.C.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.  5.D. Faltan ingresar algunos de los datos o los tipos de datos son incorrectos.  5.D.1 El sistema presenta un mensaje indicando cuales son los campos que no cumplen con la validación.  5.D.2 Se retorna al punto 4 del curso normal.		
6.	El sistema invoca al CDU05 - Obtener disponibilidad de aula.			
7.	El sistema presenta para cada día la/s 3 primeras aula/s que cumplen con los requisitos ingresados, ordenadas por capacidad ascendente, mostrando:  • Ubicación del Aula, • Capacidad, • Características.			
8.	El actor selecciona para cada día una de las aulas.	8.A. El actor cancela la solicitud de reserva. 8.A.1 El caso de uso termina.		
		0.71.1 El caso de aso termina.		
9.	El sistema registra la reserva del aula seleccionada.			
10.	El caso de uso termina.			
Asc	Asociaciones de Inclusión:			

#### Asociaciones de Inclusión:

CDU05 - Obtener disponibilidad de aula

### Asociaciones de Extensiones:

CDU

Condición

## **Requerimientos Especiales**:

- Se debe auditar el actor que realizó la operación y la fecha de solicitud de la misma.
- Usabilidad:
  - <u>Facilidad de aprendizaje (de manera que el usuario rápidamente pueda trabajar con el sistema)</u>: Un usuario con manejo de PC sin capacitación previa deberá poder usar la funcionalidad de reserva en no más de 15 minutos.
  - Satisfacción: Debe ser agradable de usar, de manera que los usuarios se sientan satisfechos al usarlo. De cada 3 usuarios 2 deben estar satisfechos con el uso de la aplicación.

### Observaciones:

Cantidad de alumnos: entero positivo.

Nombre: Obtener disponibilidad de aula	as	Nro:05
Actores: Bedel		Versión: 1.0
Objetivo: Recuperar en base a los crit	terios seleccionado por el	usuario las aulas que cumplan con los
Precondiciones:		
El actor debe haber ingresado o	riterios válidos	
El actor debe estar autenticado		
Postcondiciones:	Éxito:	
Postcondiciones.		
		s con las características solicitadas.
	Fracaso:	
	*	e encontrar aulas con las características
	solicitadas.	
Flujo Principa  1. Se invoca a partir del CDU01 – Reg		Flujo Alternativo
2. El sistema recupera las aulas por dí		
capacidad sea mayor o igual a la i		
aquellas que cumplan con las caract	erísticas seleccionadas:	
<ul> <li>Período: aquellas que est</li> </ul>	én disponibles desde la	
hora de inicio y la duraci	ón especificada en cada	
día ingresado. Deper	ndiendo del período	
seleccionado:  O Cuatrimestral:	disponibilidad desde la	
	fin del cuatrimestre en	
	fin del cuatrimestre	
próximo inmed		
o Anual: dispoi	nibilidad en los dos que conforman el ciclo	
lectivo.	que comorman el ciclo	
Esporádica: aquellas que e	estén disponibles desde la	
hora de inicio y la duraci	ón especificada en cada	_
día ingresado.  3. El sistema retorna las aulas que cur	nplieron con los criterios	3.A. No existen aulas que cumplan
para cada día.	aparon con 100 caronos	con el criterio ingresado.
		3.A.1 Por cada día con
		superposición, el sistema informa el aula con menor
		cantidad de horas
		<mark>superpuestas</mark> . Indicand <mark>o la</mark>
		reserva con la que posee
		solapamiento (Apellido y Nombre del docente
		solicitante – Nombre de la
		cátedra, seminario o curso
		- Correo Electrónico de
		contacto), inicio y fin de la reserva solapada. En caso
		que exista más de un aula
		que tengan la misma
		cantidad de horas superpuestas se mostrarán
		todas.
		3.A.2 El caso de uso termina.

4. El ca	aso de uso termina.		
Asociaci	ones de Inclusión:		
•			
Asociaci	ones de Extensiones:		
	CDU	Condición	
Requerii	mientos Especiales:		
•			
Observa	ciones:		
•	No se incluyen en la búsqueda las	aulas con estado deshabilitad	lo.
	·	<u> </u>	·

No	mbre: Modificar A	ula		Nro:07
Ac	tores: Bedel			Versión: 1.0
		nodificación de los datos exist	entes en el sistema de un aula.	-
Pre	econdiciones:			
	• El Aula debe	existir en el sistema.		
		ado en el sistema.		
Pos	stcondiciones:	Éxito:		
		<ul> <li>Datos del Aula m</li> </ul>	odificados.	
		Fracaso:		
		<ul> <li>Imposibilidad de</li> </ul>	modificar los datos del Aula.	
		o Principal	Flujo Altern	nativo
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> </ol>	desde el CDU09 -	omienza cuando es invocado Buscar Aulas. ta una pantalla con los datos		
	del Aula a modific			
3.	Datos particulares	lo / Deshabilitado	realmente desea cano 3.A.2 El usuario cancelar la modificac El Caso de u 3.A.3 El usuario u modificación. El caso de del flujo pri 3.B. Se está deshabilitand reservas posteriores a la fecha 3.B.1. El sistema mensaje: Las sigu	consulta al actor se celar la modificación. confirma que deseación. uso termina. no desea cancelar la uso vuelve al paso 3 ncipal. o el aula y existera actual. muestra el siguiente ientes reservas (día están vigentes en e
4.		los datos ingresados.		
5. 6.	El sistema guarda El caso de uso teri	los cambios del Aula.		
0.	El caso de uso teri	mina.		

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe Ingeniería en Sistemas de Información Diseño de Sistemas de Información TP - 2024

Asociaciones de Inclusión:	
•	
Asociaciones de Extensiones:	
CDU	Condición
Requerimientos Especiales:	
· .	
Observed desired	
Observaciones:	
<ul> <li>Este caso de uso es especializado, por</li> </ul>	tal motivo no se describen los datos a ingresar y las
validaciones	

Nombre: Buscar Aulas			Nro: 09		
			Versión: 1.0		
	jueda de un aula por uno o r	más criterios.			
	Precondiciones:				
Estar autenticade					
Postcondiciones:	Éxito:				
	<ul> <li>El sistema muestr</li> </ul>	ra todas las aulas que cumplen c	con los criterios de		
	búsqueda.				
	Fracaso:				
	<ul> <li>No se encuentran</li> </ul>	aulas que cumplan con los crite	erios de búsqueda		
Flujo F	rincipal	Flujo Altern	ativo		
	r un aula por algún criterio				
Aulas"	cciona la opción "Buscar				
	a una pantalla con los				
-	de aulas (número de aula,				
tipo de aula, capacida 3. El actor ingresa los	s criterios de búsqueda y	3.A. El actor no desea ingres	sar ningún criterio de		
presiona el botón bus		búsqueda particular y solo pre			
_		3.B. El caso de uso continúa e			
	odas las aulas disponibles.	5.A. No existen aulas que cur	mplan con los criterios		
	a los siguientes datos:	ingresados. 5.A.1 El sistema pro	esenta un mensaje		
<ul><li>Número de Aula</li><li>Piso</li></ul>		indicando que no existen aulas que			
Tipo de Aula		cumplan con ese criterio.			
<ul> <li>Capacidad</li> </ul>		5.A.2. El caso de uso tern	nina.		
	pilitado / Deshabilitado)	( A D)	1 1:0 1		
5. El actor selecciona una de las aulas.		6.A. El actor selecciona un aula para modificarla. 6.A.1. Se invoca al CDU07 - Modificar Aula			
		6.B.2. El caso de uso term			
		6.B. El actor selecciona un au			
		6.A.1. Se invoca al CDU			
		6.B.2. El caso de uso term	nina.		
6. El caso de uso termin	na.				
Asociaciones de Inclusió					
<ul> <li>No contempla</li> </ul>					
Asociaciones de Extensi	ones:	C 1' ''			
CDU CDU07 - Modificar	Aula El actor seleccion	<b>Condición</b> na un aula para realizar su modi	ificación		
Requerimientos Especia		na un auta para reanzar su modi	incación.		
No contempla					
Observaciones:					
	búsqueda no son excluyente	es.			
<ul> <li>En cualquier pas</li> </ul>	o del flujo normal el usuari	o puede cancelar la búsqueda, t	erminando el Caso de		
Uso.					
<ul> <li>Cuando el actor</li> </ul>	<ul> <li>Cuando el actor desee buscar por capacidad, el sistema siempre buscará aulas que cumplan con</li> </ul>				

la capacidad ingresada o posean mayor capacidad.

Nombre: Listado de Rese	ervas para un día específico		Nro:10	
Actores: Bedel			version: 1.0	
	ado de reservas para un día	específico en base a diferentes	criterios	
seleccionados.				
Precondiciones:				
Estar autenticade				
Postcondiciones:	Éxito:			
	<ul> <li>Listado de reserv</li> </ul>	as para un día específico.		
	Fracaso:			
	<ul> <li>No existencia de</li> </ul>	reservas para un día específico	).	
Flujo F	Principal	Flujo Alter	nativo	
	er el listado de reservas			
para un día específic				
	a pantalla de criterios para as para un día específico.			
3. El actor selecciona es				
■ Día para el e	cuál se quiere obtener el			
listado				
■ Tipo de aula	as que se quieren listar			
(Todas es la	opción por defecto)			
<ul> <li>Aula (Todas</li> </ul>	s es la opción por defecto)			
4. El sistema muestra p				
ocupación indicando	•			
<ul> <li>Apellido y l</li> </ul>	Nombre del docente.			
<ul> <li>Nombre de</li> </ul>	la cátedra, seminario o			
curso.				
<ul> <li>Hora de Inic</li> </ul>	cio y Fin de la Reserva.			
Se dehen agruna	r las aulas por tipo de			
aula.	r las dalas por tipo de			
F. Flairte		5 A Element 1 : T		
5. El sistema muestra la	información en pantalla	5.A. El usuario selecciona In 5.A.1 Se seleccionan las	opciones de impresión	
		5.A.2 El sistema imprim		
		5.A.3 El caso de uso terr		
6 El acca do terri	20			
6. El caso de uso termin Asociaciones de Inclusió				
Asociaciones de inclusio	<b>/11.</b>			
Asociaciones de Extensiones:				
CDU Condición				
Requerimientos Especia				
<ul> <li>Usabilidad: El li</li> </ul>	stado deberá facilitar la det	erminación en forma visual de	las vacantes existentes	
en cada aula.	• <u> </u>			

Observaciones:		
•		

<b>Nombre</b> : Registrar Bed		Nro: 13		
Actores: Administrador		Versión: 1.0		
	gistro en el sistema de un nu	evo Bedel.		
Precondiciones:				
<ul> <li>Estar autentica</li> </ul>	do en el sistema.			
<ul> <li>Que existan ca</li> </ul>	rgados Turnos en el sistema.			
Postcondiciones:				
	<ul> <li>Registro del nuev</li> </ul>	vo Bedel.		
	Fracaso:			
	■ Imposibilidad de	registrar el Bedel.		
El:				
	Principal atrar un nuevo Bedel en el	Flujo Alternativo		
sistema.	diai an nacyo bodel eli el			
	la pantalla de Registro de			
3. El actor ingresa los	datos del Bedel:	3.A. El actor cancela el registro.		
<ul> <li>Apellido</li> </ul>		3.A.1 El sistema solicita confirmación al		
•		usuario en caso que existan datos sin almacenar. En caso que el usuario no		
<ul><li>Nombre</li></ul>		confirme la cancelación se retorna al		
<ul><li>Turno en el que trabaja</li><li>Identificador de usuario</li></ul>		paso 3 del curso normal.		
		3.A.2 Si confirma la cancelación, el caso de uso termina.		
<ul> <li>Contraseñ</li> </ul>	a			
<ul> <li>Confirmac</li> </ul>	ción de Contraseña			
4. El sistema valida lo	os datos ingresados.	4.A. Ya existe un usuario activo en el sistema con ese mismo identificador.		
		4.A.1 El sistema muestra un mensaje indicar la situación.		
		4.A.2 Se retorna al punto 3 del curso normal		
		4.B La contraseña no cumple con las políticas de		
		seguridad especificadas.		
		4.B.1 El sistema muestra un mensaje indicar		
		la situación. 4.B.2 Se retorna al punto 3 del curso normal		
		4.C La contraseña ingresada no coincide con su		
		confirmación.		
		4.C.1 El sistema muestra un mensaje indicar la situación.		
		4.C.2 Se retorna al punto 3 del curso normal		
5. El sistema registra				
6. El caso de uso term				
Asociaciones de Inclus	ión:			

CDU Condición

## **Requerimientos Especiales**:

- Las contraseñas deberán ajustarse a la política de la organización vigente.
- Las políticas de contraseña de la organización se obtienen desde un sistema externo. Las políticas definidas externamente son:
  - o Longitud mínima de la contraseña
  - o Si la contraseña debe contener signos especiales (@#\$%&\*)
  - O Si la contraseña debe contener al menos una letra mayúscula.
  - Si la contraseña debe contener al menos un dígito.
  - Si la contraseña puede ser igual a una contraseña anterior del usuario.

## Observaciones:

El tipeo de la contraseña deberá mostrarse con \*.

Nombre: Modificar Bede	<u> </u>		Nro:14		
Actores: Administrador			Versión: 1.0		
Objetivo: Realizar la modificación de los datos existentes en el sistema de un Bedel.					
Precondiciones:					
El Bedel debe ex	xistir en el sistema.				
<ul> <li>Estar autenticado</li> </ul>	o en el sistema.				
Haber selections					
Postcondiciones:	Éxito:				
	<ul> <li>Datos del Bedel n</li> </ul>	nodificados.			
	Fracaso:				
	<ul> <li>Imposibilidad de</li> </ul>	modificar los datos del Bedel.			
	rincipal	Flujo Altern	nativo		
	a opción modificar una vez				
CDU16 – Buscar Be	un Bedel utilizando el del.				
2. El sistema presenta la	a pantalla de Modificar				
Bedeles. Mostrando	los datos existentes:				
<ul> <li>Apellido</li> </ul>					
<ul> <li>Nombre</li> </ul>					
■ Turno en el	que trabaja				
<ul> <li>Identificado</li> </ul>	<ul> <li>Identificador de usuario (solo lectura)</li> </ul>				
<ul> <li>Contraseña</li> </ul>					
<ul> <li>Confirmació</li> </ul>	ón de Contraseña				
<ul><li>3. El actor modifica los</li><li>4. El sistema valida los</li></ul>		3.A.2 El usuario con cancelar la modificad El Caso de 1 3.A.3 El usuario no o modificación.	sultar al actor si celar la modificación. firma que desea ción. uso termina. desea cancelar la uso vuelve al paso 3 ncipal. con las políticas de		
5. El sistema guarda los	s cambios en los datos del	la situación. 4.A.2 Se retorna al punto 4.B La contraseña ingresada r confirmación. 4.B.1 El sistema muestra la situación. 4.B.2 Se retorna al punto	o 3 del curso normal. no coincide con su un mensaje indicando		
Bedel.					
6. El caso de uso termin	1a.				

Asociaciones de Inclusión:

Asociaciones de Extensiones:
CDU
Condición

## **Requerimientos Especiales**:

- Las contraseñas deberán ajustarse a la política de la organización vigente.
- Las políticas de contraseña de la organización se obtienen desde un sistema externo. Las políticas definidas externamente son:
  - Longitud mínima de la contraseña
  - Si la contraseña debe contener signos especiales (@#\$%&\*)
  - o Si la contraseña debe contener al menos una letra mayúscula.
  - Si la contraseña debe contener al menos un dígito.
  - Si la contraseña puede ser igual a una contraseña anterior del usuario.

## Observaciones:

• El tipeo de la contraseña deberá mostrarse con \*.

Nombre: Eliminar B	edel	Nro:15
Actores: Administrador Vers		
Objetivo: Realizar la	eliminación de los datos existe	entes en el sistema de un Bedel
Precondiciones:		
<ul> <li>El Bedel de</li> </ul>	be existir en el sistema.	
_		
<ul> <li>Estar autent</li> </ul>	icado en el sistema.	
<ul> <li>Haber selec</li> </ul>	cionado a un bedel.	
Postcondiciones:	Éxito:	
	<ul> <li>Bedel eliminado</li> </ul>	lógicamente del sistema.
	Fracaso:	
	- Imposibilidad da	aliminar al hadal
		eliminar el bedel.
Flujo Principal		Flujo Alternativo
1. El actor seleccionó la opción eliminar una vez		
buscado y selecciona un Bedel utilizando el CDU16 – Buscar Bedel.		
El sistema presenta la pantalla de Modificar		
Bedel. Mostrando (sin posibilidad de		
modificar) los da	atos existentes:	
<ul> <li>Apellid</li> </ul>	0	
NT 1	_	
<ul> <li>Nombre</li> </ul>	2	
■ Turno e	n el que trabaja	
3. El actor confirma la eliminación del bedel.		3.A. El usuario cancela la eliminación
		3.A.1 El caso de uso termina.
	a a mara alimaina da al Dadal	
<ul><li>4. El sistema marca</li><li>5. El caso de uso te</li></ul>		

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe Ingeniería en Sistemas de Información Diseño de Sistemas de Información TP - 2024

Asociaciones de Extensiones:	
CDU	Condición
Requerimientos Especiales:	
•	
Observaciones:	
<ul> <li>La eliminación del bedel es lógica</li> </ul>	

Nombre: Buscar Bedel			Nro:16		
Actores: Administrador			Versión: 1.0		
Objetivo: Realizar la búsqueda de Bedeles en base a diferentes criterios.					
Precondiciones:					
Estar autenticado					
Postcondiciones:	Éxito:				
	<ul> <li>Que la búsqueda</li> </ul>	se haya realizado satisfactorian	nente y se haya		
		pedeles que cumplan con el crit	terio.		
	Fracaso:				
	<ul> <li>Que no existan be</li> </ul>	edeles que cumplan con los crit	erios seleccionados.		
	rincipal	Flujo Altern	ativo		
	una búsqueda de bedeles.				
	a pantalla de Búsqueda de a se presentan las opciones				
Por Apellide	)				
<ul><li>Por Turno</li></ul>					
3. El usuario seleccion ingresa los criterios p	na el tipo de búsqueda e para cada búsqueda.				
	na búsqueda recuperando implan con los criterios activos).				
<ul><li>5. El sistema muestra al usuario los bedeles:</li><li>Apellido</li></ul>		5.A. No existen bedeles que cumplan con los criterios ingresados.  5.A.1 El sistema presenta un mensaje			
				<ul> <li>Nombre</li> </ul>	
<ul> <li>Turno</li> </ul>		5.A.2. El caso de uso terr			
<ul> <li>Identificado</li> </ul>	r de usuario				
6. El actor selecciona u	no de los bedeles.	6.A. El actor selecciona modi 6.A.1. Se invoca al CDU 6.B.2. El caso de uso tern 6.B. El actor selecciona elimin 6.B.1. Se invoca al CDU 6.B.2. El caso de uso tern	14 – Modificar Bedel. nina. nar el bedel. 15 – Eliminar Bedel.		
7. El caso de uso termir	1a.				
	Asociaciones de Inclusión:				
Asociaciones de Extensiones:					
CDU Condición CDU14 – Modificar Bedel Se desea modificar los datos de					
CDU14 – Modificar F	Bedel Se desea modifi un b				
CDU15 – Eliminar Bedel Se desea eliminar los datos de un bedel					
Requerimientos Especia	Requerimientos Especiales:				

## Observaciones:

- Las opciones de búsquedas no son excluyentes.
- En cualquier paso del flujo normal el usuario puede cancelar la búsqueda, terminando el Caso de Uso.

Nombre: Realizar autenti	cación y autorización		Nro:17
Actores: Usuario		Versión: 1.0	
Objetivo: Realizar la autenticación del usuario y establecer el perfil de acceso en la aplicación.			
Precondiciones:			
<ul> <li>Usuario no auter</li> </ul>	nticado		
<b>Postcondiciones</b> :	Éxito:		
	<ul> <li>Actor autenticado</li> </ul>	y autorizado al ingreso al siste	ema con el perfil
	corresponde.		
	Fracaso:		
	<ul> <li>Imposibilidad de</li> </ul>	autorizar o autenticar al actor.	
Flujo P	rincipal	Flujo Altern	ativo
<ol> <li>El actor desea in aplicación.</li> </ol>	iciar una sesión en la		
2. El sistema le solicita	al actor que ingrese:		
<ul> <li>Identificado</li> </ul>	r de usuario		
<ul> <li>Contraseña</li> </ul>			
3. El actor ingresa los v	alores.		
4. El sistema valida qu	ue el par identificador de	4.A. El par identificador de u	suario / contraseña no
usuario / contraseña	pertenezcan a un usuario	pertenecen a un usuario válido	).
válido y activo.			nuestra un mensaje
		_	isuario o la contraseña
		no son correctas.	
e pi :		4.A.2. El caso de uso term	nina.
	da la autorización a las		
cual pertenece el usu	ilitadas para el perfil al		
6. El caso de uso termir			
Asociaciones de Inclusió			
•			
Asociaciones de Extensiones:			
CDU		lición	
Requerimientos Especiales:			
"	AUG.		
Observaciones:			
■ El tipeo de la con	ntraseña deberá mostrarse c	on *.	

Nombre: Listado de Reserva para un curso Nro:18					
Actores: Bedel			Versión: 1.0		
Objetivo: Listar la información de una reserva para un curso dado.					
Precondiciones:					
Estar autenticado en el siste	Estar autenticado en el sistema.				
<ul> <li>Haber seleccionado una rese</li> </ul>	erva.				
<b>Postcondiciones</b> :	Éxito:				
	<ul> <li>Listar los datos</li> </ul>	de una reserva.			
	Fracaso:				
	<ul> <li>Imposibilidad d</li> </ul>	le listar los datos.			
Flujo Princip	al	Flujo Alte	rnativo		
1. El actor selecciona la opción curso.	Listar Reserva para un				
2. El actor selecciona la cátedra, cu cual quiere conocer las reservas					
3. El sistema recupera los datos de					
<ul> <li>Detalle de la reserva</li> </ul>					
o Día					
o Hora de Inic	rio.				
o Duración	210				
o Aula					
4. El sistema muestra los datos de l	la reserva.	3.A. El usuario seleccio listado	ona Imprimir el		
		3.A.1 Se seleccion	an las onciones de		
		impresión.	un lus operones de		
		3.A.2 El sistema ir	nprime el listado.		
		3.A.3 El caso de un	so termina.		
5. El caso de uso termina.					
Asociaciones de Inclusión:					
•					
Asociaciones de Extensiones:					
CDU	Condi	ción			
Requerimientos Especiales:					
•					
Observaciones:					
El detalle de la reserva debe	e estar ordenado en forma	cronológica.			

Nombre: Modificar Aula	a Multim	edio	Nro:19	
		Versión: 1.0		
Objetivo: Realizar la modificación de los datos existentes en el sistema de un aula multimedio.				
	Precondiciones:			
El Aula debe ex				
Estar autenticad		stema.		
Postcondiciones:	Éxito:			
	•	Datos del Aula multimedio mod	ificados.	
	Fracaso	:		
	•	Imposibilidad de modificar los d	latos del Aula multimedio.	
Descripción				
Al momento de modifica	r los dato	s de un aula multimedio se preser	ntan los siguientes datos:	
<ul> <li>Número de aula</li> </ul>	Ì	•		
Piso donde se ut	bica (solo	e lectura)		
<ul> <li>Capacidad (cant</li> </ul>	idad de a	lumnos)		
■ Televisor (Si/No	))			
<ul> <li>Cañon (Si/No)</li> </ul>	■ Cañon (Si/No)			
Computadora (S	Computadora (Si/No)			
<ul> <li>Tipo de pizarrón</li> </ul>	<ul> <li>Tipo de pizarrón</li> </ul>			
Aire acondicions	ado (Si/N	lo)		
<ul> <li>Ventiladores (Size</li> </ul>	<ul> <li>Ventiladores (Si/No)</li> </ul>			
Reglas del negocio:				
■ El número de au	ıla es úni	co.		
<ul> <li>La capacidad es mayor a cero</li> </ul>				
Asociaciones de Inclusió	ón:			
Asociaciones de Extensi CDU	iones:	C	ondición	
Requerimientos Especia	ales:			
Observaciones:				
Este caso de uso	hereda a	al CDU07 - Modificar Aula		

Nombre: Modificar Aula	a Informá	tica	Nro:20
Actores: Bedel Versión: 1.0			
Objetivo: Realizar la modificación de los datos existentes en el sistema de un aula informática.			
	Precondiciones:		
El Aula debe ex			
Estar autenticade		stema.	
Postcondiciones:	Éxito:		
	•	Datos del Aula informátic	a modificados.
	Fracaso	:	
	•	Imposibilidad de modifica	r los datos del Aula informática.
Descripción	1 1.	1 1 2 0 72	
			presentan los siguientes datos:
Número de aula	,		
<ul> <li>Piso donde se ut</li> </ul>	bica (solo	lectura)	
<ul> <li>Capacidad (cant</li> </ul>	tidad de a	lumnos)	
<ul> <li>Cantidad de PCs</li> </ul>	<ul> <li>Cantidad de PCs</li> </ul>		
<ul> <li>Tipo de pizarrón</li> </ul>	<ul> <li>Tipo de pizarrón</li> </ul>		
<ul> <li>Cañon (Si/No)</li> </ul>	<ul> <li>Cañon (Si/No)</li> </ul>		
Aire acondicions	<ul> <li>Aire acondicionado (Si/No)</li> </ul>		
Reglas del negocio:			
<ul> <li>El número de au</li> </ul>	El número de aula es único		
<ul> <li>La capacidad es</li> </ul>	La capacidad es mayor a cero		
<ul> <li>La cantidad de F</li> </ul>	<ul> <li>La cantidad de PCs es mayor a cero</li> </ul>		
La cantidad de F	La cantidad de PCs es menor o igual a la capacidad		
Asociaciones de Inclusió	ón:		
Asociaciones de Extensi CDU	iones:		Condición
Requerimientos Especia	ales:		
Observaciones:			
<ul> <li>Este caso de uso hereda del CDU07 - Modificar Aula</li> </ul>			

Nombre: Modificar Aula sin recursos adicionales Nro:21			
Actores: Bedel Versión: 1.0			
Objetivo: Realizar la moladicionales.	Objetivo: Realizar la modificación de los datos existentes en el sistema de un aula sin recursos		
Precondiciones:			
■ El Aula debe exi	stir en el sistema.		
Estar autenticado	o en el sistema.		
Postcondiciones:	Éxito:		
	<ul> <li>Datos del Aula sin recursos adicionale</li> </ul>	es modificados.	
	Fracaso:		
	<ul> <li>Imposibilidad de modificar los datos d</li> </ul>	lel Aula sin recursos adicionales.	
Descripción			
	r los datos de un aula sin recursos adicionales se	presentan los siguientes datos:	
<ul> <li>Número de aula</li> </ul>	(solo lectura)		
<ul> <li>Piso donde se ut</li> </ul>	pica (solo lectura)		
<ul> <li>Capacidad (cant</li> </ul>	idad de alumnos)		
<ul> <li>Tipo de pizarrón</li> </ul>			
Aire acondicions	ado (Si/No)		
<ul> <li>Ventiladores (Si/No)</li> </ul>			
Reglas del negocio:			
El número de aula es único			
La capacidad es mayor a cero			
• Si el aula posee aire acondicionado NO puede poseer ventiladores y viceversa.			
Asociaciones de Inclusió	on:		
•			
Asociaciones de Extensi CDU	ones: Condici	ión	
Requerimientos Especiales:			
•			
Observaciones:			
<ul> <li>Este caso de uso hereda del CDU07 - Modificar Aula</li> </ul>			