WATE AT THE STATE OF THE STATE	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia		
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de Inventario Para Archivo				Versión		
Nombre de sección / Etapa				1.0		



Docente: Nicolás Battaglia

Alumno: Micaela Vanesa Sánchez

Sistema de Inventario Para Archivo (SIPA)

Versión 1.0

P N	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás Battagl		Battaglia		
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo				Versión	
Nombre de sección / Etapa				1.0	

Contenido

Historial de Revisión10)
G00. Descripción Global del Producto10)
G01. Propósito)
G02. Descripción funcional del producto y Alcance10)
Alcance)
Principales funcionalidades a cubrir:)
Consideraciones sobre el manejo de documentos y reglas del negocio11	L
Codificación de Números	}
G03. Definiciones, Acrónimos, y Abreviaciones13	}
Definiciones	}
Acrónimos14	ļ
Abreviaturas	ļ
G04. Descripción de las personas participantes en el desarrollo del sistema de información y los usuarios finales (Roles)	1
G05. Otros Requisitos15	5
Requisitos del producto15	ĵ
Estándares Aplicables15	ĵ
Calidad	;
Facilidad de Uso	;
Seguridad16	ò
Fiabilidad	ò
Robustez16	ò
Rendimiento	ò
Rapidez	ò
Escalabilidad16	ò
Requisitos necesarios del Sistema para Operar con el Software16	ò
Requisitos de Desempeño17	7
Requisitos de Documentación17	7
Manual de Usuario	7
Ayuda en Línea17	7
Guía de Instalación y configuración17	7

T00. Documentos de aspectos técnicos	18
T01. Arquitectura Base	18
Diagrama de Componentes	18
Diagrama de secuencia. Consulta de datos	19
Diagrama de secuencia. Actualización de datos	20
Mapa de Navegación	21
T02. Gestión de Log In/Log Out del sistema	22
Objetivo – Log In	22
Diagrama de clases Login	23
Diagrama de caso de uso Login	24
Diagrama de Secuencia para el Log in	26
Objetivo – Log Out	27
Diagrama de clases	27
Diagrama de Caso de Uso	29
Diagrama de Secuencia Log Out	30
T03. Gestión de Encriptado	30
Objetivo	30
Descripción detallada	30
Diagrama de clases	31
Caso de uso	31
Secuencia de encriptado	32
N00. Procesos de negocio	33
N01. Especificación funcional por proceso de negocio	33
N01.1 Especificación funcional Gestión de Ingreso Masivo	33
Requerimientos funcionales	33
Identificación de roles del Entorno al proceso de negocio	34
Diagrama de roles	34
Diagrama de secuencia de Roles	35
Diagrama de procesos. Diagrama de Actividad	36
Modelo Inicial de Casos de uso del sistema: Ingreso masivo	37
Modelo conceptual	38
Diagrama Entidad Relación	39

NO2. Especificaciones de Casos de Uso	39
NO2.1 CU1. A Confeccionar Remito Ingreso	40
B.Historial de Revisión	41
C. Objetivo	41
D. Precondiciones	41
E. Poscondiciones	41
F. Eventos disparadores del caso de uso	41
G. Puntos de extensión y condiciones	41
H. Gráfico del CU	42
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción del CU – Flujo norn Alternativo)	· •
J. Diagrama de Secuencia	
K. Diagrama de clases	
L. DER	
NO2.2 A. CU2. Caso de uso Registrar por Documento	
B. Historial de Revisión	
C. Objetivo	
D. Precondiciones	
E. Poscondiciones	
F. Evento disparador	
G. Puntos de extensión	
H. Gráfico del caso de uso	48
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción del caso de uso – F	
alternativo)	
J. Diagrama de Secuencia	51
K. Diagrama de clases	52
L. DER	53
NO2.3 A. CU3. Caso de uso Verificar Integridad de Expedientes	54
B. Historial de Revisión	55
C. Objetivo	55
D. Precondiciones	55
E. Poscondiciones	55



F. Evento disparador	55
G. Puntos de extensión	55
H. Gráfico del caso de uso	55
H. Reporte de Escenarios del Caso de Uso	56
I. Diagrama de secuencia	58
J. Diagrama de clases	59
K. DER	60
NO2.4 A. CU4. Caso de Uso Confeccionar Remito Devolución	61
B. Historial de Revisión	62
C. Objetivo	62
D. Precondiciones	62
E. Poscondiciones	62
F. Evento disparador del caso de uso	62
G. Puntos de Extensión	62
H. Gráfico del Caso de uso	62
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción de CU Flujo normal,	/Flujo alternativo)
	63
J. Diagrama de Secuencia	65
K. Diagrama de clases	66
L. DER	67
N02.5 A. CU5. Anular Remito Devolución	68
B. Historial de Revisión	69
C. Objetivo	69
D. Precondiciones	69
E. Poscondiciones	69
F. Evento disparador del caso de uso	69
G. Puntos de Extensión	69
H. Gráfico del Caso de Uso	69
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción de CU Flujo normal,	/Flujo alternativo)
	70
J. Diagrama de Clases	71
K. DER	71

N02.5 A. CU6. Cargar Cuerpos72
B. Historial de Revisión
C. Objetivo
D. Precondiciones
E. Poscondiciones
F. Evento disparador del caso de uso
G. Puntos de Extensión
H. Gráfico del Caso de Uso
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso
J. Diagrama de Clases
K. DER
NO1.2. Especificación funcional Gestión de Egreso Masivo
Requerimientos funcionales77
Identificación de roles del Entorno al proceso de negocio
Diagrama de roles
Diagrama de secuencia de Roles
Diagrama de procesos. Diagrama de Actividad
Modelo Inicial de Casos de uso del sistema: Ingreso masivo
Modelo conceptual80
Diagrama Entidad Relación81
N02. Especificaciones de Casos de Uso
N02.1. A. CU1. Confeccionar Remito Egreso
B. Historial de Revisión83
C. Objetivo83
D. Precondiciones
E. Poscondiciones
F. Eventos disparadores del caso de uso
G. Puntos de extensión y condiciones
H. Gráfico del Caso de Uso83
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción del CU Flujo Normal/Flujo Alternativo)84
J. Diagrama de Clases86

K.DER87
N01.9 Prototipos de Interfaz de Usuario de Ingreso Masivo
N02.2 Prototipo de Interfaz de Usuario de Egreso Masivo
T04. Gestión de Perfiles de Usuario94
Objetivo94
Descripción detallada94
Diagrama de Clases
Diagrama Entidad Relación96
T05. Gestión de Múltiples Idiomas97
Objetivo97
Descripción detallada97
Diagrama de Clases
Diagrama Entidad Relación100
T06. Gestión de Bitácora y Control de cambios101
T06.a Gestión de Bitácora101
Objetivos
Descripción detallada101
Diagrama de clases
Diagrama Entidad Relación102
T06.b Control de Cambios (Autorizante)102
Objetivos
Descripción detallada103
Diagrama de clases de Auditoria Autorizante103
Entidad Diagrama Relación105
T07. Gestión de Buckup y Restauración de BD105
Objetivos
Descripción detallada105
Para el respaldo:
Para Restaurar:
Diagrama de clases
Diagrama Entidad Relación
T08. Gestión de Dígitos verificadores

Objetivos	106
Descripción detallada	106
Verificación al Inicio del Sistema	107
Métodos de cálculo de DVH y DVV:	107
Diagrama de Clases	108
Diagrama entidad relación	109
T00. Especificaciones de CU de requerimientos técnicos	109
T06. A .Registrar sucesos de la Bitácora	109
B. Historial de Revisión	109
C. Objetivo	109
D. Precondiciones	109
E. Poscondiciones	109
F. Eventos disparadores del caso de uso	109
G. Puntos de extensión y condiciones	109
H. Diagrama de CU	110
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso	110
T07.1. A Gestión de Buckup	110
B. Historial de Revisión	110
C. Objetivo	110
D. Precondiciones	110
E. Poscondiciones	111
F. Eventos disparadores del caso de uso	111
G. Puntos de extensión y condiciones	111
H. Gráfico del Caso de Uso	111
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso	111
T07.2. A. Restauración de BD	112
B. Historial de Revisión	112
C. Objetivo	112
D. Precondiciones	112
E. Poscondiciones	112
F. Eventos disparadores del caso de uso	112
G. Puntos de extensión y condiciones	112

H. Gráfico del Caso de Uso112	
I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso	
NO1. Gestión de Ingreso Masivo - Casos de prueba	
Prueba 1. CU1 Confeccionar Remito Ingreso	
Prueba 2. CU2 Registrar por Documento	
Incluye Prueba2.1 CU6. Cargar Cuerpos	
Prueba 3. CU3 Verificar Integridad de Expedientes	
Prueba 4. CU4 Confeccionar Remito Devolución	
Prueba 5. CU5. Anular Remito Devolución	
N02. Gestión de Egreso Masivo - Casos de prueba	
Prueba 1. CU1. Confeccionar Remito Egreso	
D01. Manual de Instalación	
D02. Ayuda en Línea	
D03. Material de Apoyo al Usuario Final	
A1. Instalador	
G06. Diagrama de clases parcial módulos implementados	
G07 Modelo de datos de todos los módulos implementados 129	

P N	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo				Versión	
Nombre de sección / Etapa				1.0	

Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

G00. Descripción Global del Producto

Este proyecto contempla informatizar y realizar un desarrollo de un sistema de seguimiento de Documentos que contenga el registro y movimientos de expedientes ubicados físicamente en el archivo de la Dirección de Gestión Documental (DGD), (Archivo general del Ministerio de Transporte) facilitando las tareas de búsqueda e historial de inventario y reemplazar la base de Access que actualmente se utiliza. En dicha herramienta se podrá ver también, el registro de movimientos de cada archivo y de las acciones de cada usuario designado realice.

G01. Propósito

El propósito de este desarrollo es recoger, analizar, especificar y definir los requerimientos de alto nivel y las características de un sistema de Gestión de Inventario Para Archivo de Expedientes. El documento se centra en la funcionalidad requerida por los participantes en el proyecto y los usuarios finales.

La funcionalidad se basa principalmente en la gestión de almacenamiento de documentos, de modo que quienes operen puedan llevar un correcto seguimiento del historial de la documentación.

Se podrá observar como el sistema cubre los requerimientos de usuario en la especificación de los casos de uso y documentos adicionales.

G02. Descripción funcional del producto y Alcance

Alcance

El sistema debe permitir registrar desde el ingreso, egreso, como así también el reingreso de un expediente, e incluir herramientas que faciliten la búsqueda, seguimiento y revisión del historial de movimientos que tengan los documentos (trazabilidad).

Principales funcionalidades a cubrir:

 Registrar el ingreso, reingreso y egreso de documentos. Cada acción debe contar con pantallas que soliciten validar al usuario dichos movimientos del archivo. La codificación de los distintos tipos de

₩	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7=-7=-0
Sistema de	Inventario Para A	rchivo			Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

documentos tiene un formato en particular, debe contener una máscara que valida la extensión del número para evitar cargas erróneas.

- Registrar la ubicación física del documento.
- Registrar la actividad de los usuarios admitidos para operar el módulo.
- Buscar información sobre un documento en particular y su historial de movimientos. La información referida a los movimientos de los documentos debe incluir, quién solicita el retiro, la fecha, la ubicación y el usuario que realizó la salida del mismo de la caja.
- Ver ubicaciones con espacio disponible acorde a la capacidad que contiene cada caja donde se alojan los documentos. Dicha capacidad está determinada por la cantidad de hojas y fojas que ingresan en una caja. Todas las cajas cuentan con la misma capacidad.
- Poder asignar perfiles a los usuarios (Administrador/ quien Opera).

Consideraciones sobre el manejo de documentos y reglas del negocio

- Los expedientes pueden dividirse en cuerpos y estar dichos cuerpos en diferentes cajas, pero en la misma sala.
- Cada expediente tiene determinada cantidad de hojas, que resulta de la suma de las hojas y fojas, el total que debe considerarse para los promedios es el total (hojas+fojas).
- Cuando un Documento ingresa a la DGD, si se lo ingresa con estado "Ingreso a Revisar" el expediente (sus cuerpos) deben ir a la espera a la sala 2, para ser posteriormente revisados y luego almacenados.
- Cuando un Documento ingresa a la DGD, si se lo revisó por fuera del sistema, se lo ingresa con estado Digitalizado o No digitalizado.
- Estados posibles de un Documento (Expediente):
 - o Digitalizado
 - No Digitalizado
 - Desarchivado
 - o Ingreso a revisar
 - Devolución
 - Por retirar
- Tipos de Remitos
 - Ingreso
 - o Egreso
 - Devolución
- Estados posibles de un Remito
 - A revisar
 - Aceptado
 - Rechazado

₩	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7=-7=-0
Sistema de	Inventario Para A	rchivo			Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

- En el caso excepcional que se quiera anular un remito de devolución se le colocará a este estado "Anulado". (Será una forma lógica de eliminar el remito).
- Si el documento se lo revisó por fuera del sistema y se encuentra que hay algún faltante en la documentación, se lo podrá ingresar al sistema con estado Devolución, y generar el remito pertinente para su Devolución con estado Aceptado, en donde se especificará en las observaciones del Remito el por qué de su devolución.
- Luego de haber ingresado un Documento en el sistema, si al expediente se le cambia su estado a Por retirar, o por Devolución, sus cuerpos deben ser movidos a la sala 2, dado que esta es la sala de espera para desalojar los expedientes de la DGD.

Manejo de Ingreso Masivo

El ingreso Masivo consta, de ingresar masivamente de 1 a N, Números de comunicación documental (Rto Comdoc), a través de ellos se plasma el ingreso de 1 a N expedientes a la DGD y quedan asentados los Números de trámites ingresados.

Para plasmar esta operación se generará un Remito de Ingreso con Estado ingreso a Revisar, o aceptado, dependiendo si se controló la integridad de los expedientes ingresados a la DGD.

Si se le asigna estado A revisar al Remito, una vez chequeada la integridad de la documentación y que esté correcta, se le podrá cambiar el estado a Aceptado.

Si el chequeo de la documentación es incorrecta, se le cambiará el estado a Rechazado colocando en las observaciones, el motivo del rechazo.

Cada Remito tendrá asociado una Nota Gde, número de trámite, que será única.

Manejo de Egreso Masivo

El egreso Masivo consta de darle salida masivamente a 1 a N Documentos (expedientes) a través de una Nota Gde asociada.

Para plasmar esta operación de desarchivo de generará un remito Egreso, con estado Aceptado, indicando en él todos los expedientes que se les da salida y a quién son dirigidos.

* Contemplar el cambio de estado en el sistema para los expedientes que se le dieron salida y cambiarles su estado a Desarchivados.

Aclaración:

No está contemplado que pasa fuera, es decir que le ocurre a un expediente cuando ya salió del archivo de la DGD y antes de que el documento ingrese al archivo. Estos casos quedan fuera del negocio.

	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic o		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Sistema de Inventario Para Archivo				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

Codificación de Números

1 - El formato de un expediente tiene 2 variables. Un ejemplo sería: **EXP-S02:0334856/2020.**

EXP tiene 4 variaciones más, que son TRI/NOTA/MEMO/ACTU – S02. El S02 generalmente es fijo, pero algunas veces se deben archivar Documentos de tipo S01. En cuanto a números son 7 dígitos y luego el año con 4 dígitos.

- 2 Para el número de GDE o Número de expediente electrónico, un ejemplo sería: **EX-2019-33227656- -APN-DGD#MTR**. Lo que está en color verde se modifica según el año (4 dígitos) mínimo deben tener 3, máximo 6 dígitos (**APN**), el número de nota (8 dígitos) y el área (de 3 a 6 dígitos máximo, **DGD** y **MTR**) ya que esto depende de cada área.
- 3 Nota GDE Nro: Un ejemplo sería **NO-2019-77786767-APN-DNTTF#MTR**. Lo que está en color verde se modifica según el año (4 dígitos), el número de nota (8 dígitos), (**APN** 3 a 6 dígitos), y el área (3 a 6 dígitos máximo **DNTTF**, **MTR**) ya que dependen del área.
- 4 Estructura de un RTO COMDOC. Un ejemplo sería: **RTO-S02:8888665/2019**. Comienza con RTO-S02: y continuando por 7 cifras numéricos, y 4 dígitos para el año.

G03. Definiciones, Acrónimos, y Abreviaciones

Definiciones

Intermediario: Persona interviniente, quién se encarga de traer y llevar los expedientes entre el área solicitante y el área que entrega la documentación.

Cuerpo: Es cada uno de los legajos de un mismo expediente que está compuesto por hojas y fojas.

Hojas: Son las hojas de papel del expediente físicamente hablando.

Fojas: Es la sumatoria de hojas.

Documento: Es el expediente que está compuesto por cuerpos (hojas y fojas).

Sala: Es la habitación donde se guardan cada uno de los Documentos.

Caja: Recinto donde se guardan los Documentos (expedientes) el cual está en una sala.

Estado: Es la situación o el modo en que se encuentra un expediente (Documento) o un Remito.

Remito: Documento que se emplea para acreditar el envío de expedientes, cuando éstos llegan a destino, el receptor autorizante debe firmar el remito original y devolvérselo al área de dónde provino.

Nota GDE Nº: Es el número de Gestión Documental Electrónica, es un número de trámite de una digitalización de un documento (para ingresos o egresos).

Área: Área que solicita la documentación.

Director Autorizante: Persona designada y autorizada para firmar el remito, es decir, para autorizar la salida o entrada de la documentación.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic		Docente: Nicolás	Battaglia	
WEATU	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Inventario Para A	rchivo			Versión
Nombre de	e sección / Etapa				1.0

RTO COMDOC Nº: Es un número de registro (número de comunicación documental) y seguimiento físico de carpetas que contienen documentos en papel.

Número de expediente electrónico (Número gde electrónico): Es el número indentificatorio unívoco de cada expediente (documento). Es el número de trámite de gestión documental electrónica, es decir, donde se subió el documento.

Acrónimos

DGD: Dirección de Gestión Documental **GDE:** Gestión Documental Electrónica. **COMDOC:** Comunicación Documental.

Abreviaturas

Nro. Exp. Electrónico: Número de expediente electrónico.

Rto.: Remito

Nro. Rto. COMDOC.: Número de remito de Comunicación Documental.

G04. Descripción de las personas participantes en el desarrollo del sistema de información y los usuarios finales (Roles)

Para proveer de una forma efectiva al modelado de requerimientos, y procesos, es necesario involucrar a todos los participantes necesarios en el proyecto. También es imprescindible identificar a los usuarios del sistema, es por esto que se ha recurrido al personal que interviene en las actividades diarias de las cuales van a surgir las necesidades a cubrir. Luego de varias reuniones con personal de coordinación y a través de estos se han identificado los diferentes procesos, requerimientos y sus diferentes necesidades para lograr el modelado de los mismos.

A continuación, se detallará el perfil de los usuarios, y roles necesarios en este desarrollo.

Nombre	Descripción	Responsabilidad	
Denis Casal	Coordinador General	- Seguimiento de desarrollo del proyecto.	

Nombre	Descripción	Responsabilidad
Federico Perez Arrieu	Lider de proyecto Analista funcional	DocumentaDesarrolla especificacionesde CU

	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic o		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Sistema de Inventario Para Archivo				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

Nombre	Descripción	Responsabilidad
Javier Pereyra	Director general	- Aprueba costos y avances del proyecto

Nombre	Rol	Acceso
Nicolás Bendomir	Administrador y Coordinador general	Administrador de usuariosy asignación de rolesGestionar Áreas

Nombre	Rol	Acceso
Carolina Rupel	Operador	 Gestionar archivo y desarchivo de expedientes Ingreso masivo: Generar remitos de ingreso, egreso y devolución Gestionar intermediarios Gestionar cuerpos de expedientes Gestionar cajas Gestionar reportes

G05. Otros Requisitos

Requisitos del producto

Estándares Aplicables

Calidad

Facilidad de Uso

El sistema deberá ser de fácil uso y entrenamiento por parte de los usuarios, así también como de fácil adaptación de toda la entidad con el mismo.

El tiempo de formación que se requerirá para que los usuarios puedan aprender a utilizar el sistema será de 10 días hábiles.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic		Docente: Nicolás	Battaglia	
WEATU	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Inventario Para A	rchivo			Versión
Nombre de	e sección / Etapa				1.0

Seguridad

Fiabilidad

El sistema será apto para responder a incidentes inesperados y brindar confiabilidad al usuario, es decir, por ejemplo, si se está realizando una operación de alta de datos, y ocurre que se corta la luz, el sistema frente a ese incidente, mantiene los datos que se encontraban, sin alterarlos ni corromperlos.

El sistema debe prevenir de riesgos de ataques potencialmente peligrosos, ya sean inyecciones de código malintencionado u otros tipos de ataques, para eso el sistema constará de consultas a la base de datos seguras, parametrizadas y a través de procedimientos almacenados que proveen más seguridad, frente a ataques de terceros. El sistema deberá poseer un método de autenticación de usuarios seguro, la contraseña de los mismos debe estar encriptada al momento de almacenarla en la base de datos.

Robustez

El sistema será apto para responder ante posibles fallos que puedan ocurrir, y su capacidad para volver a estar operativo será de 100 %, es decir que después de un fallo, se podrá operar normalmente.

El tiempo de reinicio ante un fallo debe ser menor a 3 minutos.

El porcentaje de eventos que provocan fallos debe ser menor al 3%.

Probabilidad de corrupción de los datos después de un fallo 0%.

Rendimiento

Rapidez

El sistema será apto para responder en tiempo y forma ante las peticiones del usuario.

Escalabilidad

El sistema quedará preparado y en condiciones para poder llevar a cabo futuros cambios para la ampliación de las funcionalidades que éste pueda proveer. Es decir, el sistema posee modularidad, código mantenible y reutilizable en caso que haya que agregar nuevas funcionalidades; el sistema está abierto a extenderse a nuevas operaciones que requiera el usuario.

Requisitos necesarios del Sistema para Operar con el Software

Hardware:

Procesador : 2 GHz

		MERICANA ormática			
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: N		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de	Versión				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

Memoria : 1GB RAMEspacio en Disco : 1GB

Software:

• SO : Windows 7 o superior

Requisitos de Desempeño

El sistema concentrará toda la información necesaria para llevar a cabo la actividad de la organización, de forma que ésta sea accesible a los usuarios en cualquier momento. Se procurará obtener una alta consistencia y una baja redundancia de la información. Es importante lograr y emitir los informes necesarios para la comunicación interna y externa para poder alcanzar la eficiencia requerida.

Requisitos de Documentación

Manual de Usuario

Para la buena comprensión del sistema se proveerá al usuario un manual de ayuda donde se especificara el paso a paso del funcionamiento del sistema a través de un texto comprensible e imágenes de captura de pantalla de modo ilustrativo. También contara con ejemplos y las soluciones de los errores más comunes que se les presenta a los usuarios.

Ayuda en Línea

El sistema contará con una Ayuda en Línea Online o caso contrario el usuario contará con medios telefónicos con personal especializado para dudas, consultas o recomendaciones para la mejora del sistema.

Guía de Instalación y configuración

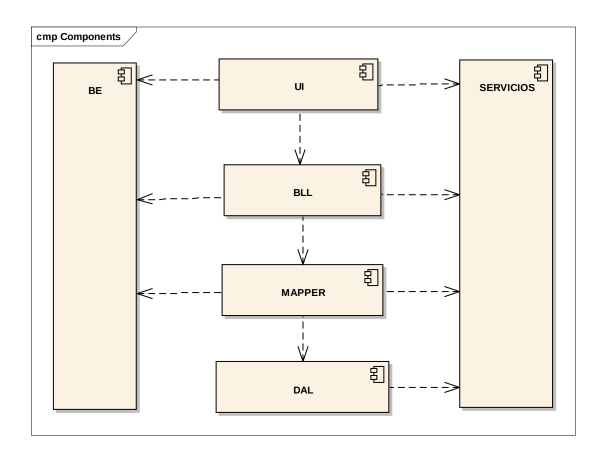
El usuario contará con un documento donde se detalla el paso a paso para una correcta instalación donde se indicará el archivo a ejecutar para el inicio de la instalación.

	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Battaglia			
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Sistema de Inventario Para Archivo					
Nombre de	Nombre de sección / Etapa					

T00. Documentos de aspectos técnicos

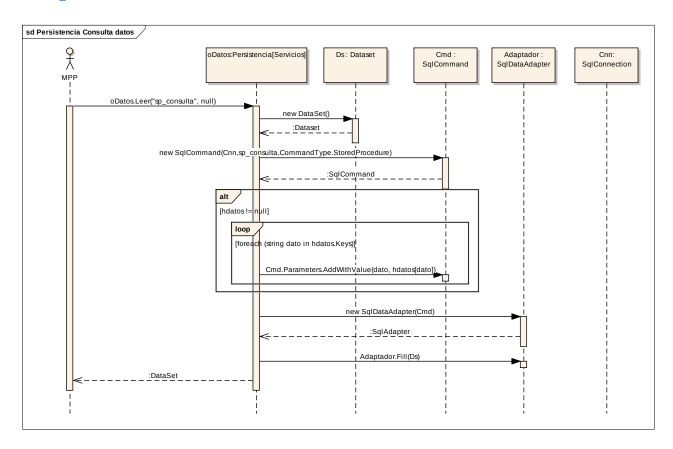
T01. Arquitectura Base

Diagrama de Componentes



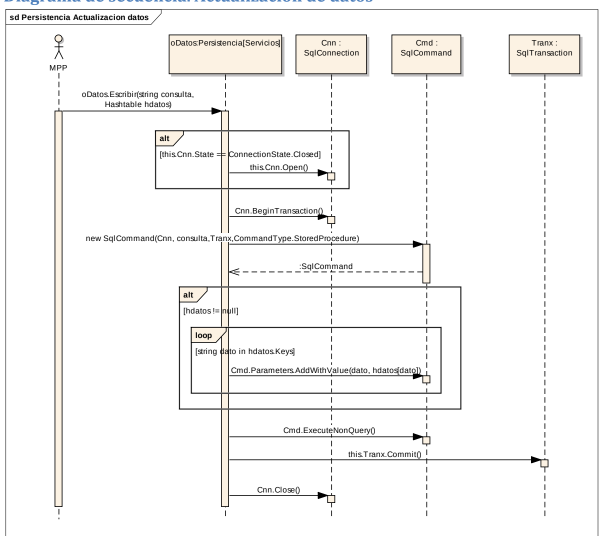
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Battaglia			
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Sistema de Inventario Para Archivo					
Nombre de	Nombre de sección / Etapa					

Diagrama de secuencia. Consulta de datos



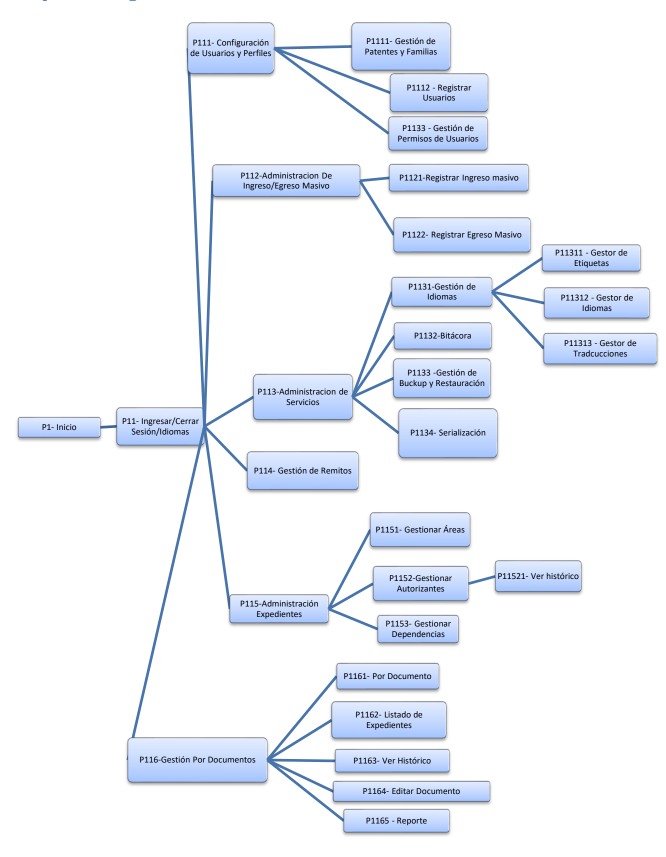
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá			Battaglia		
(UPA II)	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de	Sistema de Inventario Para Archivo					
Nombre de	Nombre de sección / Etapa					

Diagrama de secuencia. Actualización de datos



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Doo		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	-1,-2,-0-0
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

Mapa de Navegación



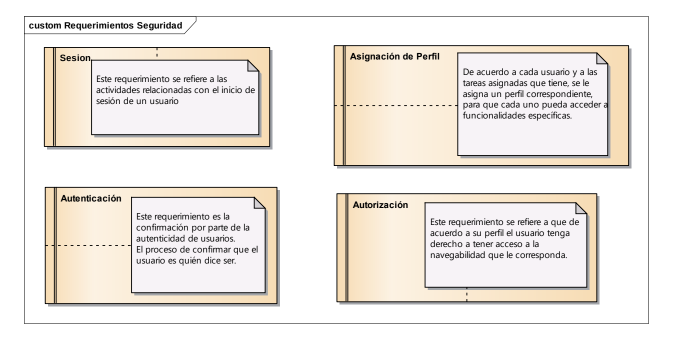
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

T02. Gestión de Log In/Log Out del sistema

Objetivo - Log In

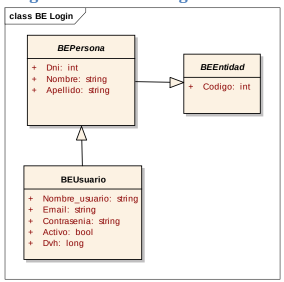
Permite verificar la identidad del usuario a través del ingreso de su usuario y su clave. De acuerdo a sus funciones tendrá acceso a un perfil determinado para la realización de las tareas que le corresponde.

(Para asignación de permisos/perfiles ver T04. Gestión de Perfiles de Usuario)



		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás		Battaglia			
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Turno: Noche Año: 2020		
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

Diagrama de clases Login





MPPUsuario + VerificarNombreUsu(string): bool + BuscarUsuario(BEUsuario): bool + BuscarUsuario(BEUsuario): bool + BuscarUsuarioPorNombre(BEUsuario): BEUsuario + GetAll(): List<BEUsuario> + TraerActivosyNoActivos(): List<BEUsuario> + GuardarPermisos(BEUsuario): void + TodosLosAdmin(): List<BEUsuario> + Alta(BEoUsuario): void + Modificacion(BEoUsuario): void + Baja(BEoUsuario): void

		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática						
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia					
WAU	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020			
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020				
Sistema de	Versión							
Nombre de	1.0							

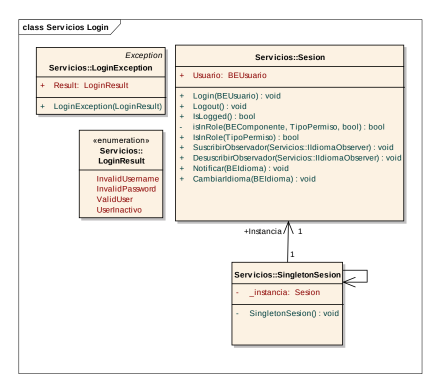
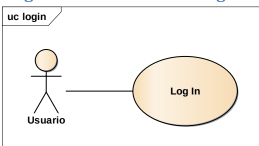


Diagrama de caso de uso Login



Caso de Uso: Log in
Notas: Permite el ingreso de un usuario al sistema.

Relacionado:	Fuente Actores. Usuario	Conector Association	Destino
Precondición:	Nombre El usuario debe estar previamente registrado en el sistema.	Estado	Notas

Escenarios: Camino Básico

		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás		Battaglia			
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Turno: Noche Año: 2020		
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

- 1. El usuario inicia el proceso de logueo.
- 2. El sistema solicita el ingreso de nombre de usuario y contraseña.
- 3. El usuario ingresa los datos solicitados.
- 4. El sistema analiza la solicitud y consulta los datos del usuario. Alternativo: 4a. Usuario Incorrecto. 4b. Contraseña incorrecta.
- 5. El sistema informa el correcto ingreso y muestra el menú principal.

Escenarios:

Camino Alternativo

No se encuentra el usuario

1. El sistema informa que no se encuentra el usuario y vuelve al punto 2.

Escenarios:

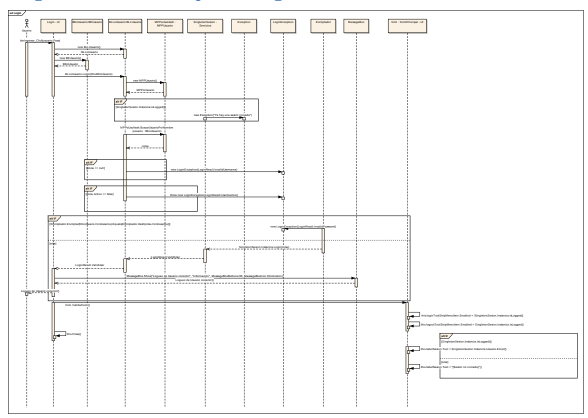
Camino Alternativo

Contraseña incorrecta

1. El sistema informa que la contraseña ingresada es incorrecta y vuelve al punto 2.

		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia		
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de	Nombre de sección / Etapa					

Diagrama de Secuencia para el Log in

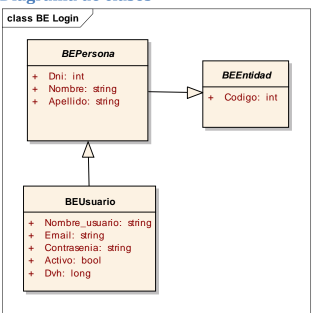


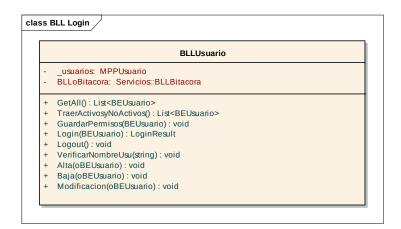
		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás		Battaglia			
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Turno: Noche Año: 2020		
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

Objetivo - Log Out

El Log Out, terminará la sesión de un usuario específico, finalizando así el uso del servicio que esté utilizando y dará fin a las funcionalidades que le corresponden en el sistema.

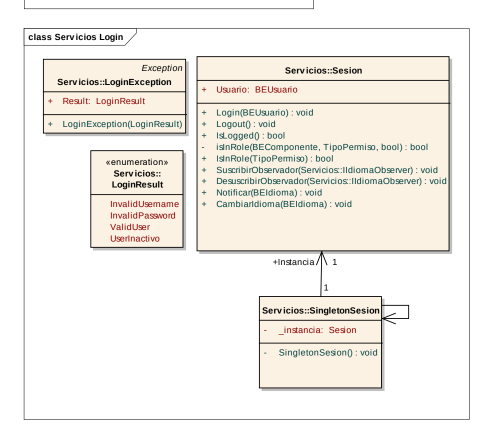
Diagrama de clases





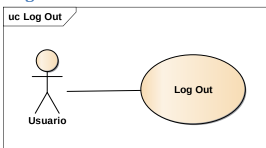
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

MPPUsuario + VerificarNombreUsu(string): bool + BuscarUsuario(BEUsuario): bool + BuscarUsuario(BEUsuario): bool + BuscarUsuarioPorNombre(BEUsuario): BEUsuario + GetAll(): List<BEUsuario> + TraerActivosyNoActivos(): List<BEUsuario> + GuardarPermisos(BEUsuario): void + TodosLosAdmin(): List<BEUsuario> + Alta(BEoUsuario): void + Modificacion(BEoUsuario): void + Baja(BEoUsuario): void



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol		Docente: Nicolás	Battaglia	Fecha
WEATT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	17/12/2020
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

Diagrama de Caso de Uso



Caso de Uso: Log Out

Notas: Permite cerrar la sesión y dar fin al uso del servicio que esté utilizando en el

sistema.

Relacionado:	Fuente	Conector	Destino
	Actores. Usuario	Association	
Precondición:	Nombre	Estado	Notas
	El usuario debe estar		
	previamente logueado al		
	sistema.		

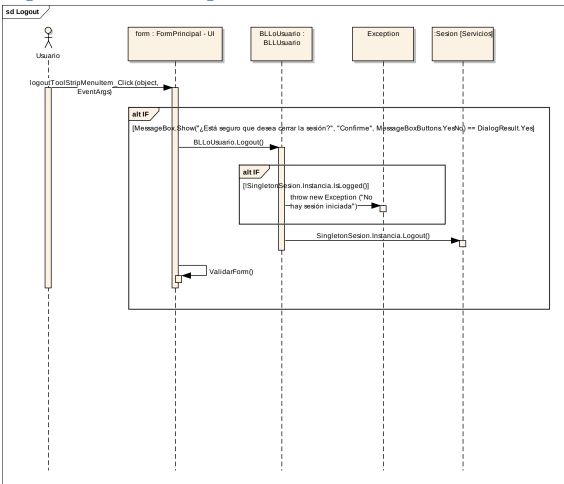
Escenarios:

Camino Básico

- 1. El usuario inicia el proceso de deslogueo, presionando en el submenú cerrar sesión del Menú Inicio.
- 2. El sistema finaliza su sesión mostrando el menú principal.

	Materia: Trabajo de Diploma Docente:		Docente: Nicolás	ocente: Nicolás Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar Comisión:		Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Sistema de Inventario Para Archivo				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

Diagrama de Secuencia Log Out



T03. Gestión de Encriptado

Objetivo

La gestión de encriptado es la responsable implementar los algoritmos de encriptación para proteger los datos sensibles del sistema. A través de llaves se podrá encriptar los datos, por ejemplo las contraseñas de inicio de sesión de usuario para compararlas con las almacenadas en el sistema.

Descripción detallada

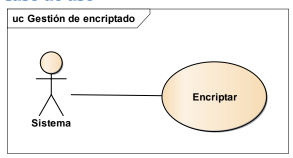
La gestión de encriptado lo que hace es, dada una contraseña de usuario, se le aplica una función que transforma el dato en una nueva serie de caracteres de longitud fija, independientemente de la longitud de los datos de entrada, el valor que devolverá tendrá siempre la misma longitud; luego, a este valor se lo convierte en una cadena de caracteres para su mejor utilización y comparación.

			RSIDAD ABIERTA INTERA cultad de Tecnología Info		
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Battaglia	Fecha 17/12/2020	
WEATT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	//
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

Diagrama de clases



Caso de uso



Caso de Uso: Encriptar

Notas: La gestión de encriptado es la responsable implementar los algoritmos de

encriptación para proteger los datos sensibles del sistema, ejemplo: las

contraseñas

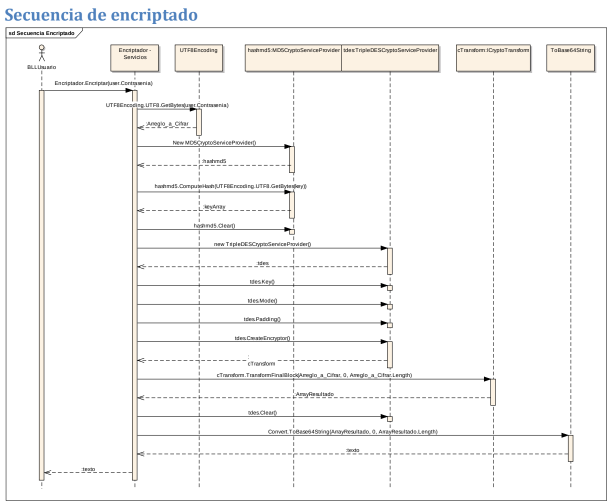
Relacionado:	Fuente	Conector	Destino
	Actores. Sistema	Association	

Escenarios:

Camino Básico

- 1. El sistema inicia proceso de encriptación.
- 2. El sistema ingresa el password para encriptar.
- 3. El sistema encripta dicho texto.

***			RSIDAD ABIERTA INTERA cultad de Tecnología Info		
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia	
WEATT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				



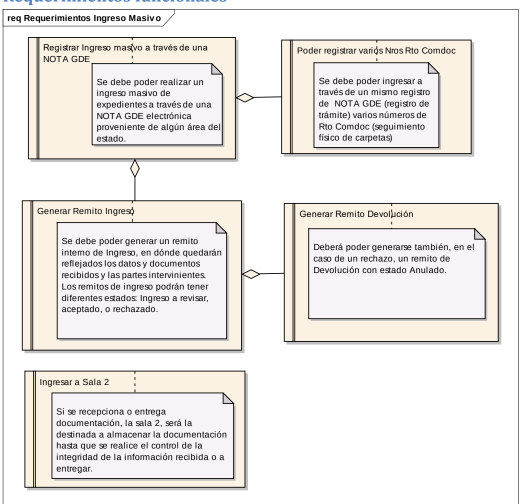
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente		Docente: Nicolás	Oocente: Nicolás Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Inventario Para A	Versión			
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

N00. Procesos de negocio

N01. Especificación funcional por proceso de negocio

N01.1 Especificación funcional Gestión de Ingreso Masivo

Requerimientos funcionales



			RSIDAD ABIERTA INTERA cultad de Tecnología Info		
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar Comisión:	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				1.0

Identificación de roles del Entorno al proceso de negocio

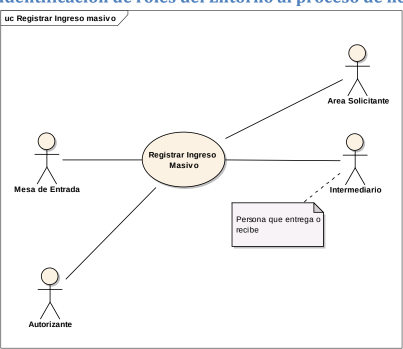
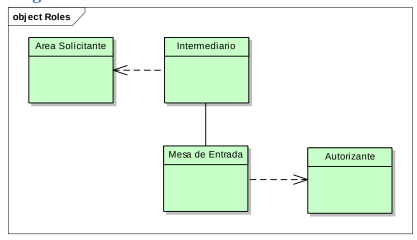
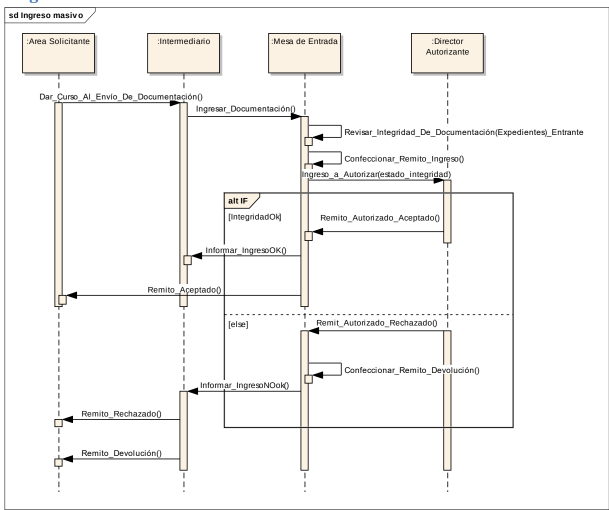


Diagrama de roles



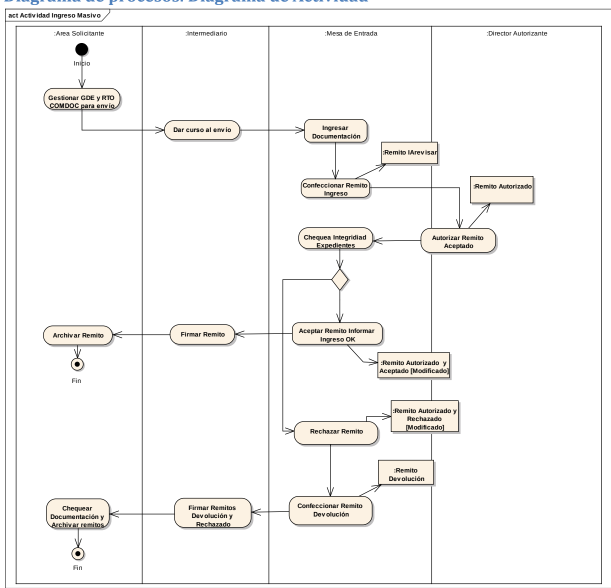
			RSIDAD ABIERTA INTERA cultad de Tecnología Info		
	Materia: Trabajo d	le Diploma	loma Docente: Nicolás Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				1.0

Diagrama de secuencia de Roles



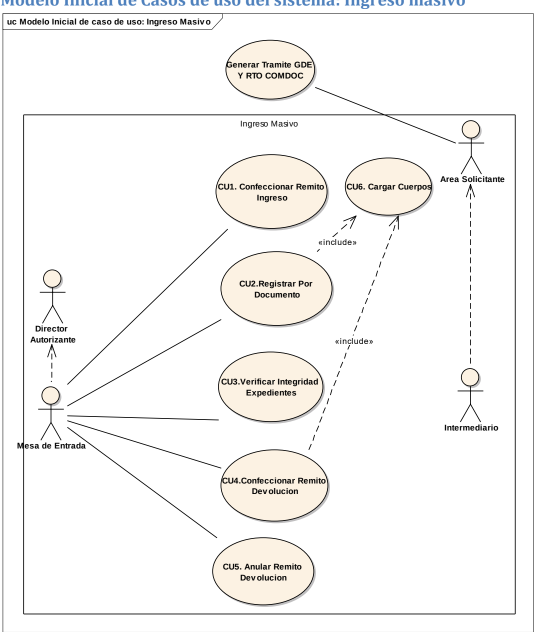
	Materia: Trabajo de Diploma Docente:		Docente: Nicolás	ocente: Nicolás Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar Comisión:		Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Sistema de Inventario Para Archivo				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

Diagrama de procesos. Diagrama de Actividad



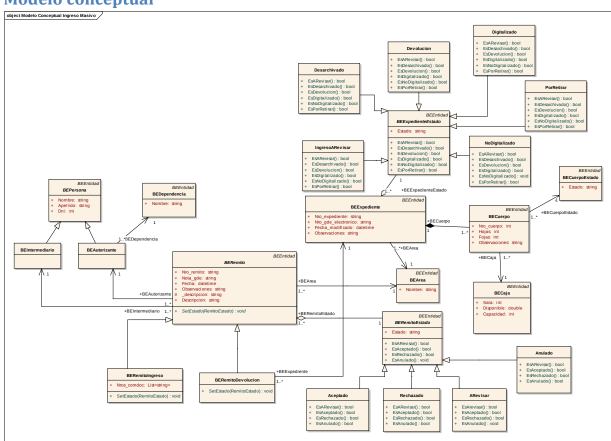
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Battaglia		
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

Modelo Inicial de Casos de uso del sistema: Ingreso masivo

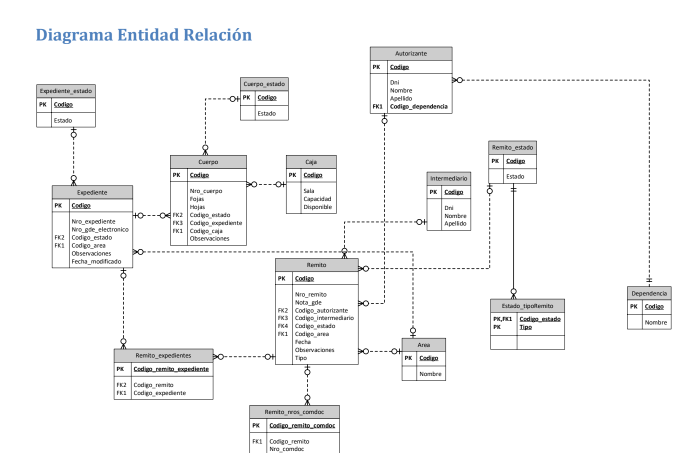


	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

Modelo conceptual



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia	
WAL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				1.0



N02. Especificaciones de Casos de Uso

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia	
WAL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				1.0

N02.1 CU1. A Confeccionar Remito Ingreso

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol a		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

B.Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción
15/10/2020	1	Micaela Sánchez	-Modifiqué Cu que estaba orientado al
			negocio, lo modifiqué para que estuviera
			orientado al sistema.
15/10/2020	1	Micaela Sánchez	- Modifiqué Cu para que esté aparte en un
			apartado separado del resto de la
			documentación.

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es entender la confección de un Remito con estado Ingreso a revisar, o Aceptado o rechazado a partir de uno o varios Números RTO COMDOC (Número de seguimiento físico de carpetas) lo que da ingreso a varios expedientes; y a partir de una NOTA GDE (Número nota Gde).

D. Precondiciones

Debe existir un Número de NOTA GDE (de trámite) y al menos un número de RTO COMDOC para la confección de un remito de Ingreso.

E. Poscondiciones

Se genera el remito de ingreso con estado Ingreso a Revisar o Aceptado

F. Eventos disparadores del caso de uso

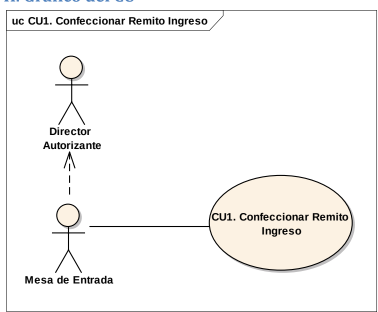
Gestión de Trámite NOTA GDE, fuera de la Dirección de Gestión Documental. Previamente el área solicitante, gestiona trámite, vía GDE.

G. Puntos de extensión y condiciones

No tiene

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol a		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

H. Gráfico del CU



I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción del CU - Flujo normal / Flujo Alternativo)

morman / rrajo rme					
Detalle:					
Nombre del Caso de	Confeccionar Remito Ingreso				
Uso:					
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0		
Autor:	Administrador				
Creado el:	31/05/2020	Modificado el:	31/05/2020		
Notas:	Parmite confeccio	onar un ramito da inar	eso con uno o muchos NROS RTO		
Notas.		-			
			entrante, un RTO COMDOC es un nro de		
	seguimiento físic	o para cada expediente	e que ingresa.		
Escenarios:					
Basic Path	Generar Remito	Ingraca	1. El usuario Administrador u		
Dasic I alli	General Kennik	nigieso	Operador ingresa a la pestaña Ingreso		
			Masivo.		
			2. Selecciona estado Ingreso a Revisar		
			/ Estado aceptado / Rechazado.		
			3. El operador ingresa NOTA GDE		
			4. Selecciona área solicitante.		
			5. Selecciona Autorizante		
			6. Selecciona el Nombre de		
			intermediario.		
			7. Ingresa NRO de RTO COMDOC.		
			8. Presiona Añadir.		
			2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás		Battaglia		
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

9. El sistema emite un mensaje: "Rto Comdoc añadido correctamente!".
9.a. El sistema emite un mensaje: "El Rto Comdoc ya existe en el sistema".
9b. El sistema emite un mensaje: "Formato Rto Comdoc incorrecto".

10. Presiona Guardar.

en el sistema!".

GDE."

11. El sistema emite un mensaje: "Alta Ingreso Masivo correcta!".
11a. El sistema emite un mensaje: "La nota GDE ingresada ya se encuentra

11b. El sistema emite un mensaje: "No corresponde al formato de Nota

12. Hace click en generar PDF para

ver el Remito en pantalla. 13. Fin del caso de uso.

Alternate	Rto Comdoc repetido	9.a.1. Vuelve al punto 7 del camino principal.
Alternate	Rto Comdoc sin formato correcto	9.b.1. Vuelve al punto 7 del camino principal.
Alternate	Nota Gde repetida	11a. 1. Vuelve al punto 3 del camino
Alternate	Nota Gde sin formato correcto	principal. 11.b.1. Vuelve al punto 3 del camino principal.

Restricciones:

Pre-condition (Mandatory) - Deben existir nros RTO COMDOC

(número de seguimiento físico de expedientes) generados previamente y un número Nota GDE (trámite) generado previamente por el Área solicitante.

- Debe estar logueado previamente un Usuario con rol Administrador u Operador.

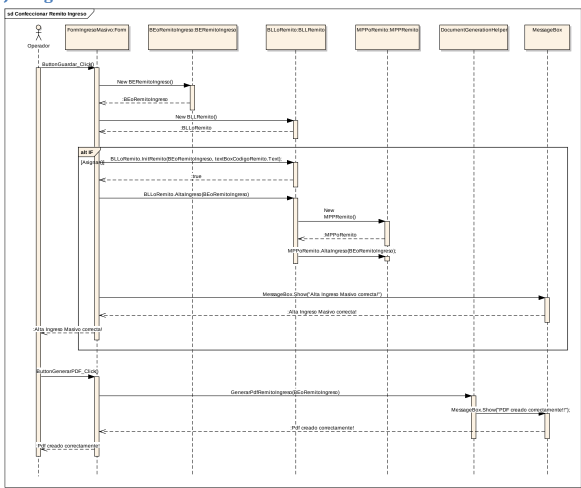
Post-condition (Proposed) Se genera el Remito de ingreso con

estado ingreso a revisar, Aceptado o

Rechazado.

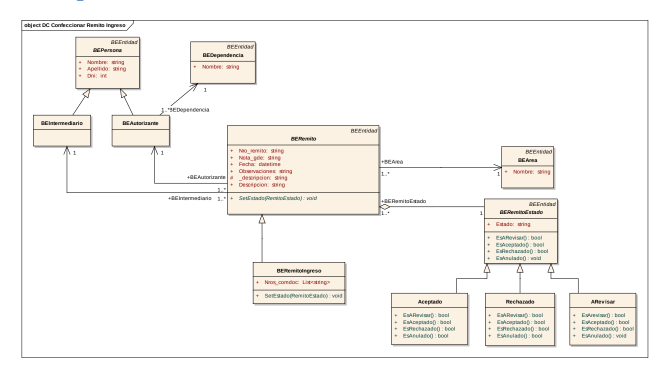
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás		Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa				1.0	

J. Diagrama de Secuencia



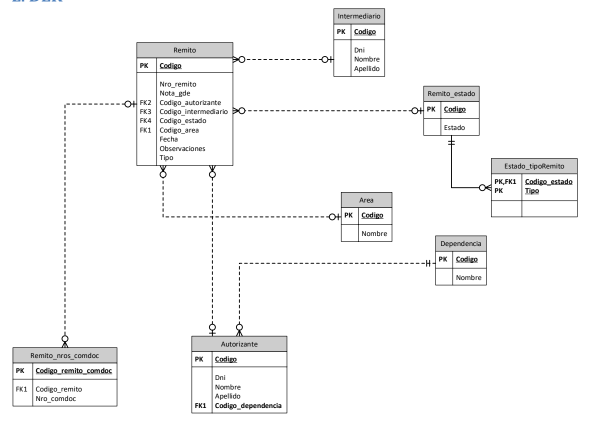
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás		Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa				1.0	

K. Diagrama de clases



	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Battaglia			
WAU	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	17/12/2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

L. DER



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: N i		Docente: Nicolás	Battaglia	
WAL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

N02.2 A. CU2. Caso de uso Registrar por Documento

₩	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docen		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7,=-7,=-0
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es entender como ingresar Expedientes (Documentos) al sistema.

D. Precondiciones

Se tiene que haber producido anteriormente un Ingreso Masivo. Debe existir un Remito De ingreso o Nota_Gde de ingreso.

E. Poscondiciones

Se Registra (Ingresa) Expediente al sistema y se lo asocia a una Nota_gde

F. Evento disparador

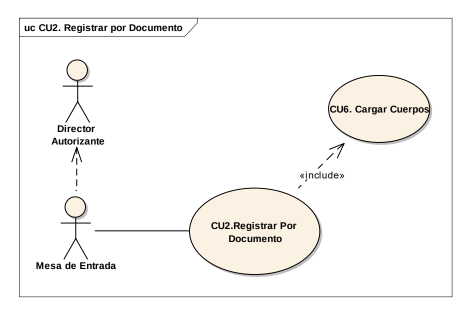
Ingreso Masivo

G. Puntos de extensión

No tiene

H. Gráfico del caso de uso

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				



I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción del caso de uso - Flujo normal/Flujo alternativo)

Detalle:					
Nombre del Caso de	Registrar por Documento				
Uso:					
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0		
Autor:	Administrador				
Creado el:	10/10/2020	Modificado el:	10/10/2020		
Notas:					
Escenarios:					
Basic Path	Ingreso Expedie	ente	1. El usuario Operador o		
			Administrador ingresa a la pestaña		
			Gestión por Documento, y selecciona		
			la opción por Documento.		
			2. Ingresa Estado de Expediente:		
			Digitalizado, No digitalizado, A Revisar, Por Retirar.		
			3. Selecciona una caja.		
			4. Presiona en fijar caja.		
			5. Ingresa Número de Documento		
			(Expediente) respetando el formato.		
			6. Ingresa Nro de Exp electrónico.		
			7. Seleccione el Area.		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			8. Ingresa las Observaciones de ser		
			necesario.		
			9. Agrega Cuerpo. Uso CU 2.1. Cargar		
			Cuerpos.		

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nico		Docente: Nicolás I	Battaglia	
(WEATT)	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

		10. Click en Guardar. 11. El sistema emite un mensaje: "El Documento se dio de alta correctamente". 11.a. El sistema emite un mensaje de error: "NO corresponde con el formato ingresado de Nro Exp Electrónico". 11.b. No corresponde con el formato de Documento. 11.c. El sistema emite un mensaje de error: "El Número de documento ya existe". 11.d. El sistema emite un mensaje de error: "El Nro de Expediente Electrónico ya existe". 12. Selecciona una Nota Gde. 13. Presiona el botón asociar Remito. (Documento con una Nota Gde) 14. El sistema emite un mensaje: "Remito asociado correctamente!". 15. Fin del CU.
Alternate	Nro Exp Electrónico incorrecto	11a. 1. Vuelve al punto 6 del camino principal
Alternate	Nro Documento formato incorrecto	11.b.1. Vuelve al punto 5 del camino principal.
Alt	N. D	11.c.1. Vuelve al punto 5 del camino principal.
Alternate	Nro Documento repetido	11.d.1 Vuelve al camino al punto 6 del
Alternate	Exp Electrónico repetido	camino principal.
Restricciones:		
Pre-condition (Mandatory	y) -Debe previamente haberse realizado	

Ingreso Masivo.

- Debe haber un usuario logueado como Administrador u Operador.

Post-condition (Proposed) Se registra un Expediente (Documento)

en el sistema.

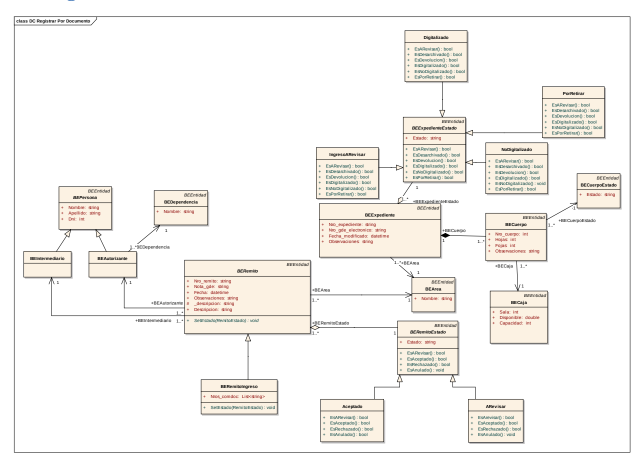
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia		
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	-1,-2,-0-0
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

J. Diagrama de Secuencia



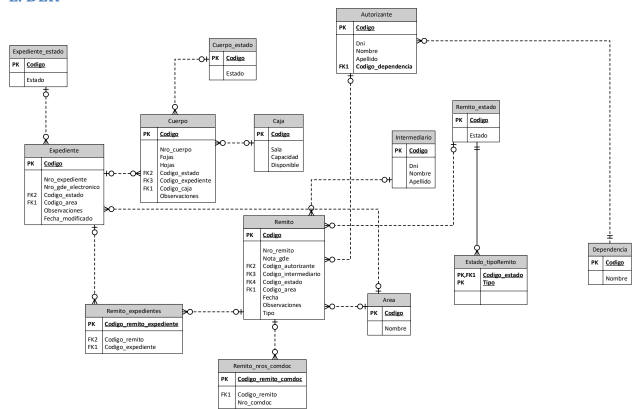
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Battaglia		
WEATT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

K. Diagrama de clases



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

L. DER



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nico		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

N02.3 A. CU3. Caso de uso Verificar Integridad de Expedientes

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es entender que se toma en cuenta para verificar la integridad de expedientes y en base a ello como condiciona la aceptación o Rechazo de un Remito.

D. Precondiciones

Los Documentos (Expedientes) Deben estar previamente ingresados en el sistema.

E. Poscondiciones

Se verifica integridad de Expediente y se acepta o Rechaza el Remito.

F. Evento disparador

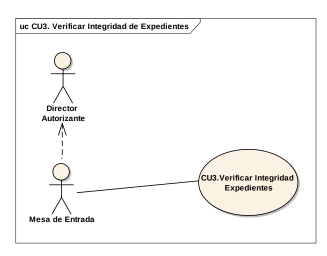
Ingreso de Expedientes al Archivo.

G. Puntos de extensión

No tiene

H. Gráfico del caso de uso

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia		
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	



H. Reporte de Escenarios del Caso de Uso

Detalle:

Nombre del Caso de	Verificar Integridad de Expedientes			
Uso:				
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0	
Autor:	Administrador			
Creado el:	31/05/2020	Modificado el:	01/06/2020	
Notas:		aceptación o rechazo cumentación entrante.	del remito según las condiciones	
Escenarios:				
Basic Path	Aceptación de R	emito	1. El Usuario Operador u Administrador ingresa a la pestaña Gestión por Documento, y hace click en el Menú Listado de Expedientes. 2. Clickea en el Expediente a chequear y revisa el estado de sus cuerpos si están completos o incompletos. 3. Ingresa a la Pestaña Gestión de Remitos. 3. Selecciona el Remito a editar haciendo doble click él en la grilla. 4. Si el chequeo de integridad de la documentación que ingresó (expedientes) es correcta, selecciona el estado de remito como Aceptado. 4a. Se rechaza de Remito. 5. Presiona el botón Modificar. 6. El sistema emite el mensaje: "Remito Modificado Correctamente!!".	

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Battaglia			
(UPA III	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Versión					
Nombre de	Nombre de sección / Etapa					

7. Presiona en el botón Descargar; para generar un nuevo comprobante pdf en pantalla.

8. El sistema emite mensaje: "PDF creado correctamente!!". (Se envía el Remito aceptado al Director autorizante para firmar y autorizar, y se hace que lo firme el Intermediario)

9. Fin del caso de uso.

Alternate Rechazo de Remito

4a. Si el chequeo de la documentación que ingresó (expedientes) es incorrecta (faltante de cuerpos) selecciona el estado de remito como Rechazado.

- 5. Completa el campo observaciones con el motivo de rechazo.
- 6. Presiona en Modificar
- 7. El sistema emite el siguiente mensaje: "Remito Modificado Correctamente!!".
- 7. Click en Descargar; generará un nuevo comprobante pdf en pantalla. (Se envía el Remito rechazado al Director autorizante para firmar y autorizar, y se hace que lo firme el Intermediario.)
- 11. Fin del caso de uso.

Restricciones:

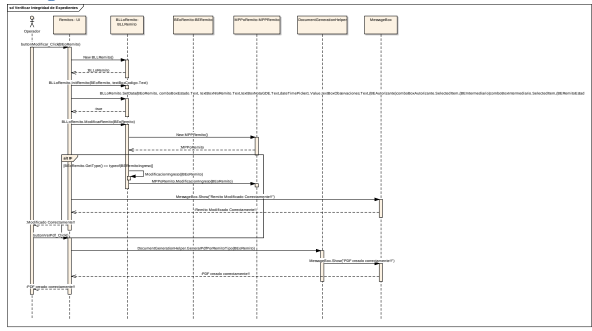
Pre-condition (Mandatory) -Los expedientes deben estar ingresados en el Sistema.

- Debe haber logueado un Usuario con rol Operador o Administrador

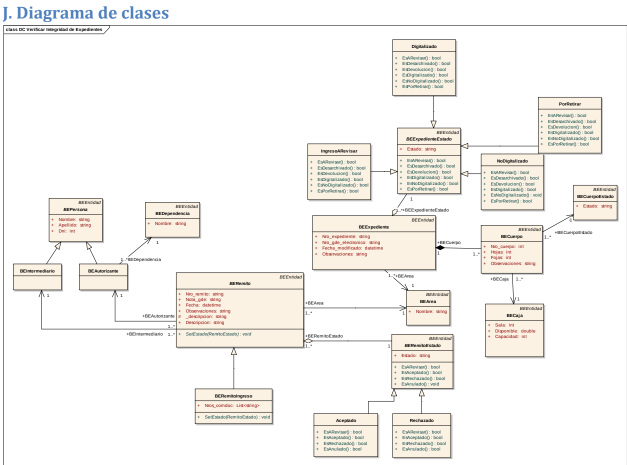
Post-condition (Proposed) Se acepta o rechaza el remito.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: N			ocente: Nicolás Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7,=-7,=-0	
Sistema de	Versión					
Nombre d	Nombre de sección / Etapa					

I. Diagrama de secuencia

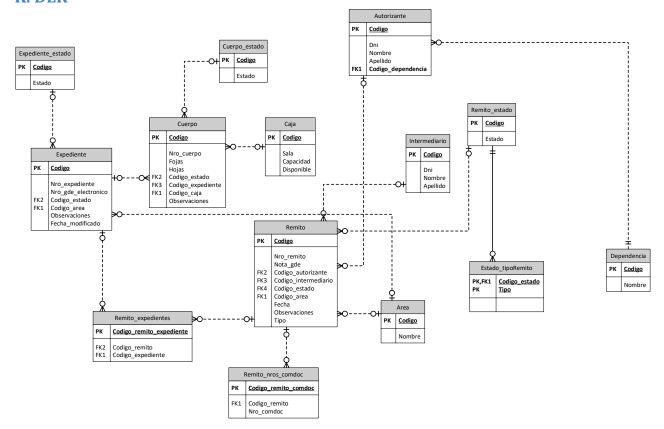


	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docento		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WEATT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

K. DER



***	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :			Battaglia	Fecha 17/12/2020	
WEATH	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:		
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	-1,-2,-0-0	
Sistema de	Versión					
Nombre de	Nombre de sección / Etapa					

N02.4 A. CU4. Caso de Uso Confeccionar Remito Devolución

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol		Docente: Nicolás	Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es entender en qué momento se confecciona un Remito de devolución y qué se vuelca en el mismo.

D. Precondiciones

Se debe rechazar el remito de Ingreso para generar este remito.

E. Poscondiciones

Se genera un remito Devolución con estado Aceptado.

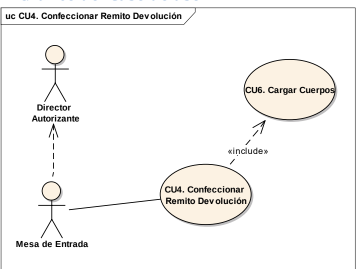
F. Evento disparador del caso de uso

El rechazo de un remito de Ingreso.

G. Puntos de Extensión

No tiene

H. Gráfico del Caso de uso



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción de CU Flujo normal/Flujo alternativo)

normal/Flujo alter	nauvoj		
Detalle:			
Nombre del Caso de	Confeccionar Rem	ito Devolución	
Uso:			
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0
Autor:	Administrador		
Creado el:	31/05/2020	Modificado el:	01/06/2020
Notas:	Se debe poder con	feccionar un Remito de	e tipo Devolución con estado Aceptado.
Escenarios:	C	Daniel I. a. 1 4 a.	1 El Hannie Administradore
Basic Path	Generar remito I Por Edición de E		1. El Usuario Administrador u Operador ingresa al menú Gestión por Documentos, Edición Documentos. 2. Dentro del listado selecciona el Expediente a Editar. 3. Cambia el estado a Devolución. (sus cuerpos se mueven a sala 2). 4. Presiona el botón Modificar. 5. El sistema emite el mensaje: "El Documento se modificó correctamente". 6. Completa el campo Observaciones con las Observaciones de la devolución. 7. Presiona en el botón Generar Pdf Devolución. 8. El sistema emite el mensaje: "Asociación con remito devolución correcta!". 9. El sistema emite el mensaje: "PDF creado correctamente!!". 10. Fin del Caso de uso.
Alternate	Generar Remito En Alta de Expe		 El Usuario Administrador u Operador ingresa a la Pestaña Por Documento. Selecciona estado Devolución. Selecciona una caja. Presiona el botón Fijar Caja. Ingresa Número de Documento (Expediente) respetando el formato. Ingresa Nro de Exp electrónico. Selecciona el Area. Escribe las observaciones de ser necesarias. Agrega Cuerpo. Uso CU 2.1. Cargar Cuerpos. Click en Guardar.

(**)	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Doce		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WAT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez Legajo:		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

		11. El sistema emite un mensaje: "El Documento se dio de alta correctamente". 11.a. El sistema emite un mensaje de error: "NO corresponde con el formato ingresado de Nro Exp Electrónico". 11.b. No corresponde con el formato de Documento. 11.c. El sistema emite un mensaje de error: "El Número de documento ya existe". 11.d. El sistema emite un mensaje de error: "El Nro de Expediente Electrónico ya existe". 12. Selecciona una Nota Gde 13. Agrega las observaciones de la devolución. 14. Presiona el botón asociar Remito. (Documento con una Nota Gde) 15. El sistema emite un mensaje: "Remito asociado correctamente!". 16. El sistema emite un mensaje: "Asociación con remito devolución correcta!". 17. Presiona en Generar PDF Devolución para ver el Remito Devolución. 18. El sistema emite el mensaje: "PDF creado correctamente!!". 19. Fin del CU.
Alternate	Formato Nro Exp Elec Incorrecto	11a. 1. Vuelve al punto 6 del camino de Alta Expediente.
Alternate		11.b.1. Vuelve al punto 5 del camino de Alta Expediente.
	Formato Incorrecto Documento	11.c.1. Vuelve al punto 5 del camino de Alta Expediente.
Alternate	Documento Repetido	11.d.1 Vuelve al camino al punto 6
Alternate	Nro Exp Electrónico repetido	del camino de Alta Expediente.

(**)	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Doce		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WAT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez Legajo:		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

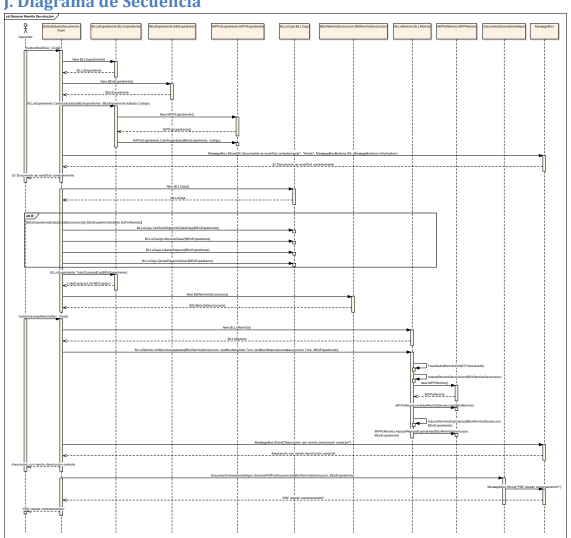
Restricciones:

Pre-condition (Mandatory) -Se debe rechazar el remito de Ingreso para generar este remito.

> - Debe existir un Usuario logueado con rol Administrador u Operador

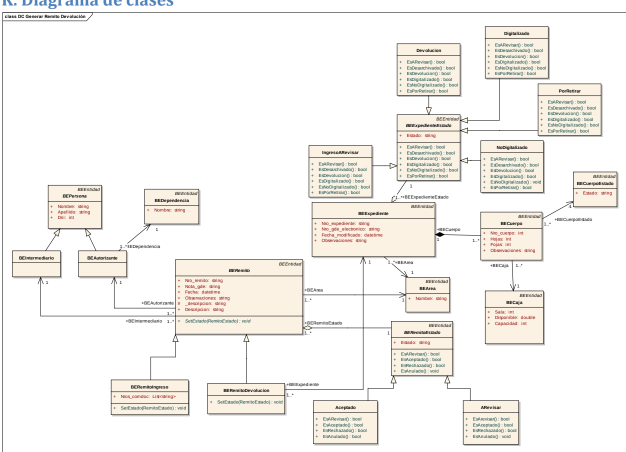
Post-condition (Proposed) Se genera un remito Devolución.

J. Diagrama de Secuencia



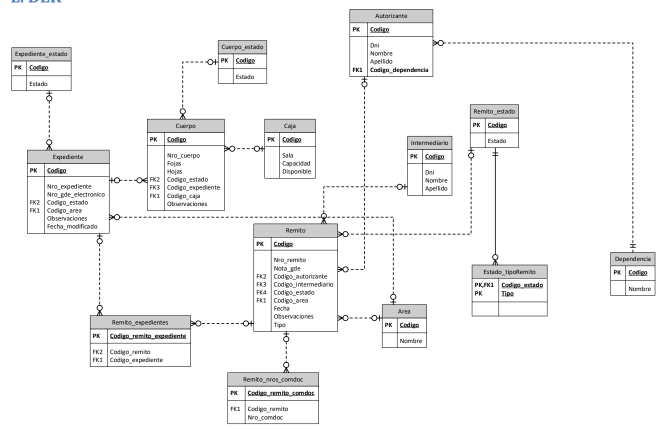
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de	Diploma	Docente: Nicolás Battaglia		
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez Legajo:				Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar Comisión:		Turno: Noche	Año: 2020	-1,-2,-0-0
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				1.0

K. Diagrama de clases



3	Materia: Trabajo d	le Diploma	Docente: Nicolás Battaglia		
WATE	Alumno: Micaela V	ımno: Micaela Vanesa Sánchez Legajo:		Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				1.0

L. DER



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Ni o		Docente: Nicolás	Battaglia	
(UFA III	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez Legajo:				Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , , ,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

N02.5 A. CU5. Anular Remito Devolución

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia	
WEATU	Alumno: Micaela V	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				1.0

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es poder Anular el Remito Devolución en caso de error.

D. Precondiciones

Debe haber creado previamente un Remito de Devolución

E. Poscondiciones

Se Anula el Remito de Devolución

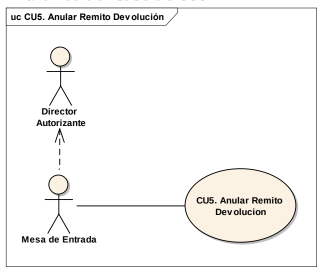
F. Evento disparador del caso de uso

Error u omisión en la generación de un Remito Devolución

G. Puntos de Extensión

No tiene

H. Gráfico del Caso de Uso



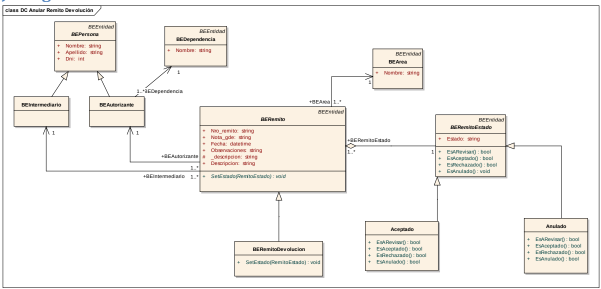
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia	
WEATU	Alumno: Micaela V	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				1.0

I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción de CU Flujo normal/Flujo alternativo)

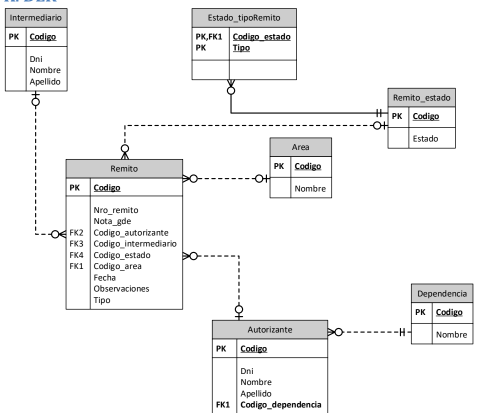
Detalle:							
Nombre del Caso de	Anular Remito D	evolución					
Uso:							
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0				
Autor:	Administrador						
Creado el:	10/10/2020	Modificado el:	15/10/2020				
Notas:							
Escenarios:							
Basic Path	Anular Remito	Devolución	 El Administrador u Operador se dirige al Menú Gestión de Remitos En el Listado de Remitos hace doble click en el Remito a modificar. Seleccionar el estado Anulado. Presiona el botón Modificar. El sistema emite el mensaje: "Remito Modificado Correctamente!!". Click en Descargar, para visualizar el PDF del Remito. El sistema emite el mensaje: "PDF creado correctamente!!". Fin del Caso de Uso. 				
Restricciones:							
Pre-condition (Mandato	previamente ing	gresado en el sistema. n Usuario logueado con					

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: N		Docente: Nicolás	Battaglia	
WEATT	Alumno: Micaela V	ela Vanesa Sánchez Legajo:		Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa				1.0	

J. Diagrama de Clases



K. DER



WALL STATE	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

N02.5 A. CU6. Cargar Cuerpos

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Battaglia		
WEATU	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es poder cargar cuerpos a un Expediente (Documento)

D. Precondiciones

Debe existir Disponibilidad en la Caja.

E. Poscondiciones

Se cargan cuerpos de Expedientes

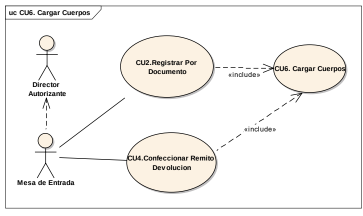
F. Evento disparador del caso de uso

Registro de Expediente en el Sistema

G. Puntos de Extensión

No tiene

H. Gráfico del Caso de Uso



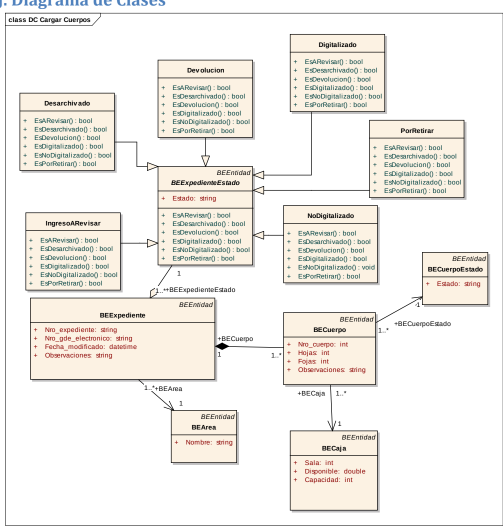
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Battaglia		
WEATU	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso

I. Reporte de Escen	iarios del Caso	de Uso	
Detalle:			
Nombre del Caso de	Cargar Cuerpos		
Uso:			
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0
Autor:	Administrador		
Creado el:	10/10/2020	Modificado el:	15/10/2020
Notas:			
Escenarios:			
Basic Path	Cargar Cuerpos	correcto	 El usuario dentro de la pantalla Por Documento. Seleccionar una Caja disponible. Ingresa número de cuerpo. Agrega cantidad de Fojas. Agrega cantidad de Hojas. Selecciona el Estado del Cuerpo. Ingresa las Observaciones de ser necesario. Presiona el botón Agregar para agregar el cuerpo a la lista de cuerpos del expediente. El sistema emite el mensaje: "Cuerpo agregado correctamente!". Ba El sistema emite el mensaje: La cantidad de hojas y fojas ingresadas superan el máximo de la capacidad de la caja. Fin del Caso de Uso.
Alternativo	No hay Disponi	bilidad en Caja	8a. 1. Vuelve al punto 1 del camino principal.
Restricciones:			
Pre-condition (Mandato	•	_	
	- Debe haber lo	guedo un Usuario	
	Administrador ı	a Operador en el sistema	1.
		~	

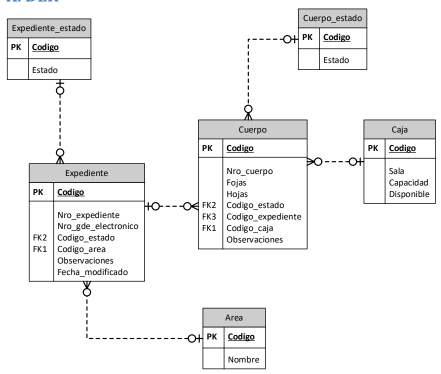
**************************************	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Ni o		Docente: Nicolás	Battaglia	
WEATT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

J. Diagrama de Clases



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7=-7=-0
Sistema de	Versión				
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

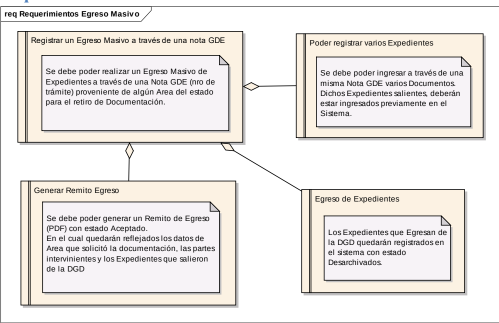
K. DER



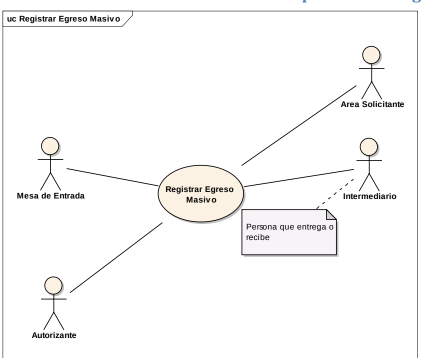
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á		Docente: Nicolás	Battaglia		
WAL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , , , ,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

N01.2. Especificación funcional Gestión de Egreso Masivo

Requerimientos funcionales



Identificación de roles del Entorno al proceso de negocio



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7=-7=-0
Sistema de	Versión				
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

Diagrama de roles

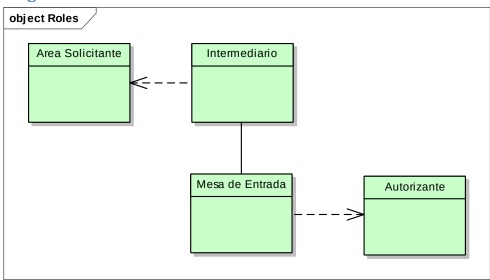
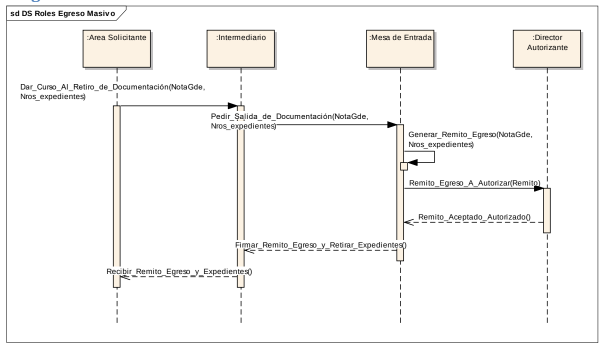
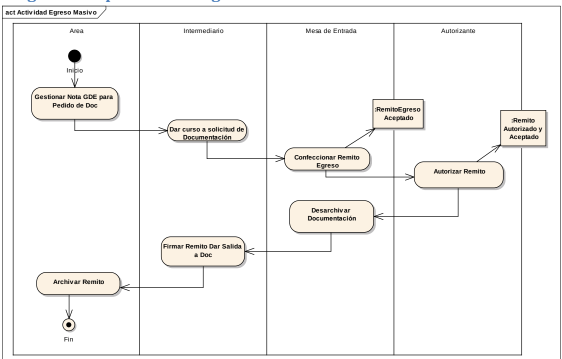


Diagrama de secuencia de Roles

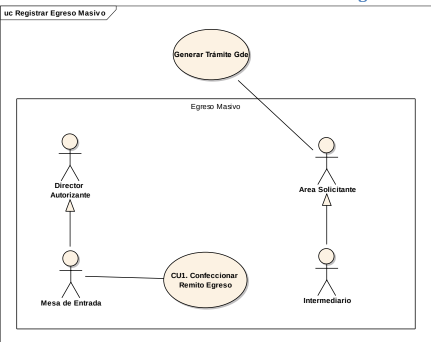


	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Battaglia			
(WFA=UI)	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

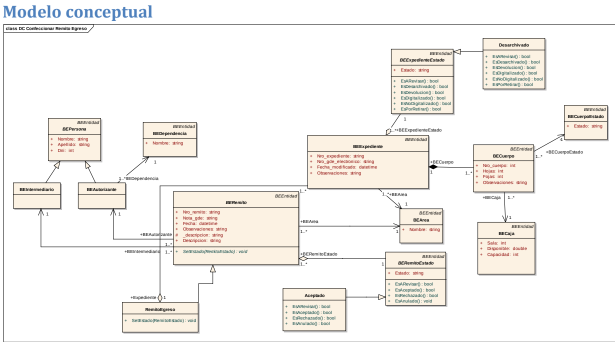
Diagrama de procesos. Diagrama de Actividad



Modelo Inicial de Casos de uso del sistema: Ingreso masivo

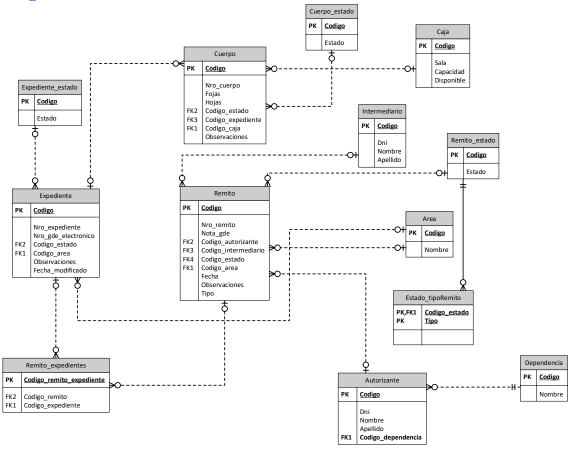


	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Doce		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de	Versión				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma D		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WEATH	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

Diagrama Entidad Relación



N02. Especificaciones de Casos de Uso

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol a		Docente: Nicolás	Battaglia		
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

N02.1. A. CU1. Confeccionar Remito Egreso

₩	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Do		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7=-7=-0
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es entender la confección de un Remito de Egreso a partir de una Nota Gde y 1 a N Expedientes, previamente ingresados en el Sistema.

D. Precondiciones

Debe existir un Número de NOTA GDE (de trámite) y al menos un expediente para poder realizar el Egreso Masivo (es decir, generar un Remito de Devolución)

E. Poscondiciones

Se genera el Remito de Devolución con estado Aceptado.

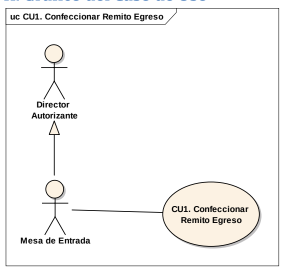
F. Eventos disparadores del caso de uso

Gestión de Trámite GDE, fuera de la Dirección de Gestión Documental. Previamente el área solicitante, gestiona trámite, vía GDE para retiro de Documentación (Expedientes).

G. Puntos de extensión y condiciones

No tiene

H. Gráfico del Caso de Uso



***	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente:		Docente: Nicolás	cente: Nicolás Battaglia	
WEATT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso (Descripción del CU Flujo Normal/Flujo Alternativo)

Detalle:

Nombre del Caso de

Confeccionar Remito Egreso

Uso:

Notas:

Estado:

Versión: 1.0 Fase: 1.0

Permite confeccionar un remito de egreso con 1 a N Expedientes a partir de un

Autor: Administrador

Modificado el: Creado el: 10/10/2020

Proposed

25/10/2020

NRO Nota GDE proveniente de un Área.

Escenarios:

Basic Path Generar Remito Egreso

- 1. El usuario Administrador u Operador ingresa a la pestaña Egreso masivo, del menú Administración de
- Ingreso/Egreso Masivo.
- 2. Selecciona el Área.
- 3. Ingresa la NOTA GDE.
- 4. Selecciona un director Autorizante.
- 5. Selecciona el Intermediario.
- 6. Ingresa las Observaciones.
- 7. Ingresa el Expediente (Documento) a Desarchivar.
- 8. Hace click en Añadir.
- 9. El sistema emite un mensaje:
- "Documento agregado correctamente".
- 8.a. El sistema emite el mensaje de error: Formato Documento incorrecto.
- 8b. El sistema emite un mensaje de error: "El Documento debe existir en el sistema".
- 9. Presiona el botón Guardar.
- 10. El sistema emite el mensaje:
- "Egreso correcto!".
- 10.a. El sistema emite mensaje: "No corresponde al formato de
- Nota GDE".
- 10.b. El sistema emite el mensaje:
- "La nota GDE ingresada ya se encuentra en el sistema".
- 10.c. Formato Documento
- incorrecto.
- 10.d. El Documento no existe en el sistema.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

		11. Presiona en el botón Generar PDf para descargar el remito.12. E sistema emite el mensaje: "PDF creado correctamente!!".13. Fin del caso de uso.
Alternate	Formato Doc incorrecto	
		8.a.1 Vuelve al punto 7 del camino principal.
Alternate	Documento inexistente	8.b.1. Vuelve al punto 7 del camino principal
Alternate	Nota Gde formato incorrecto	10.a.1 Vuelve al punto 3 del camino principal
Alternate	Nota Gde repetida	10.b.1 Vuelve al punto 3 del camino principal
Alternate	Formato Doc incorrecto	10.c.1 Vuelve al punto 7 del camino principal
Alternate	Documento inexistente	
		10.d.1 Vuelve al punto 7 del camino principal

Restricciones:

Pre-condition (Mandatory) -Deben existir una NOTA GDE

generada previamente y los Expedientes

a desarchivar deben encontrarse

ingresados en el sistema

- Debe existir un Usuario logueado con

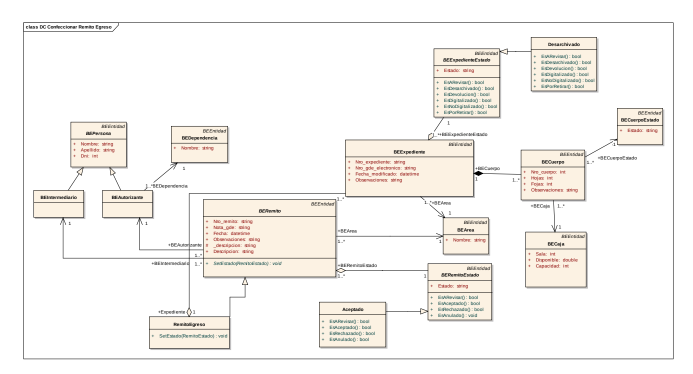
rol Administrador u Operador

Post-condition (Proposed) Se genera el Remito de Egreso con

estado Aceptado.

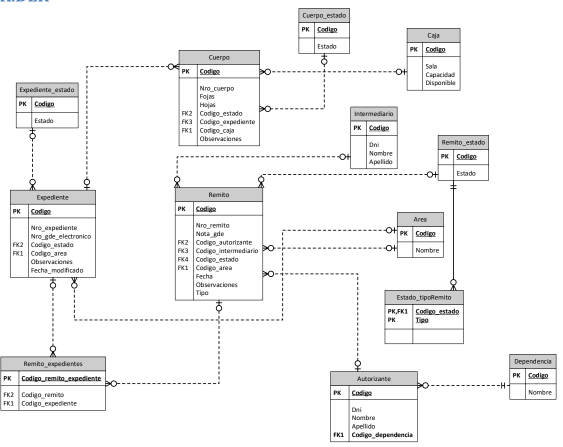
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
(U) A (II)	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

J. Diagrama de Clases



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

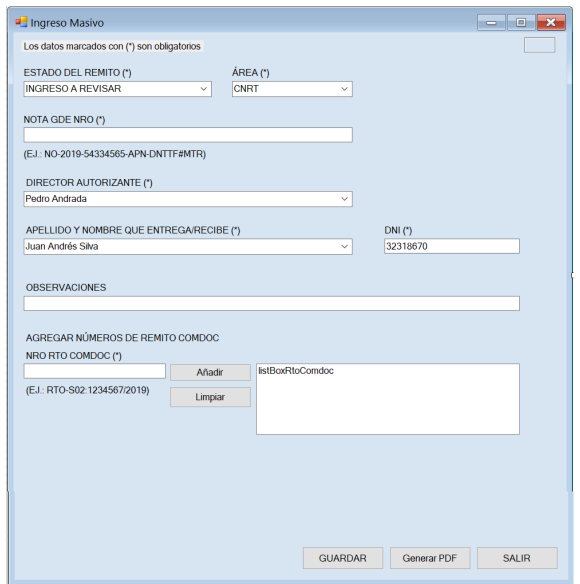
K.DER



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia			
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , , , ,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

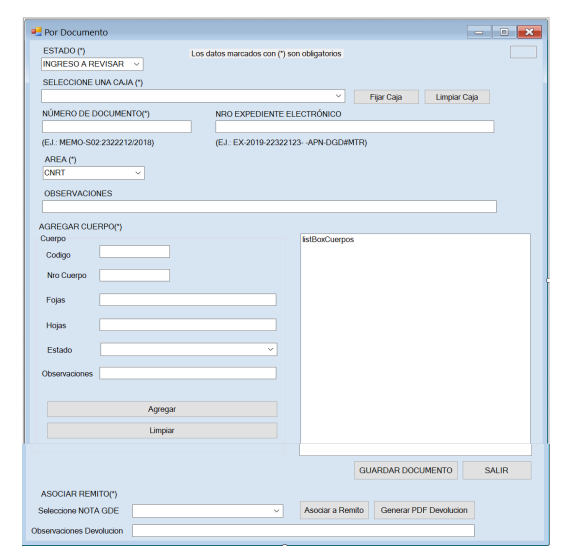
N01.9 Prototipos de Interfaz de Usuario de Ingreso Masivo

Cuando el usuario hace click en guardar, se guardan los datos correspondientes al



remito con todos los números COMDOC que pertenecen al ingreso de la documentación; y por otro lado se genera el remito (pdf) para que las partes puedan firmarlo y que se entregue luego al área solicitante.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia			
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

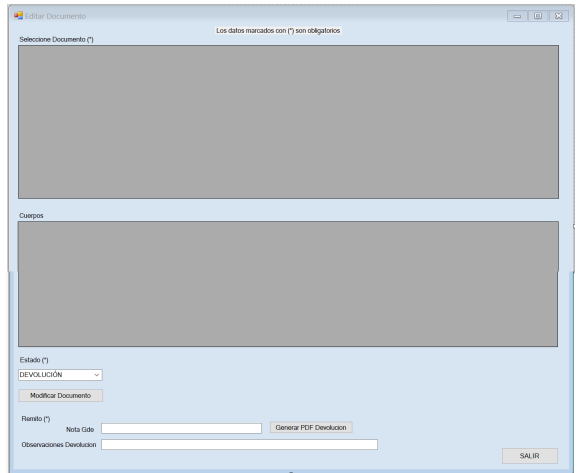


El usuario podrá dar ingreso a expedientes (Documentos) con diferentes estados. Cuando hace click en guardar se guarda el expediente.

Luego deberá asociarlo a una nota gde (remito de ingreso) al remito de ingreso por el cual provino del área.

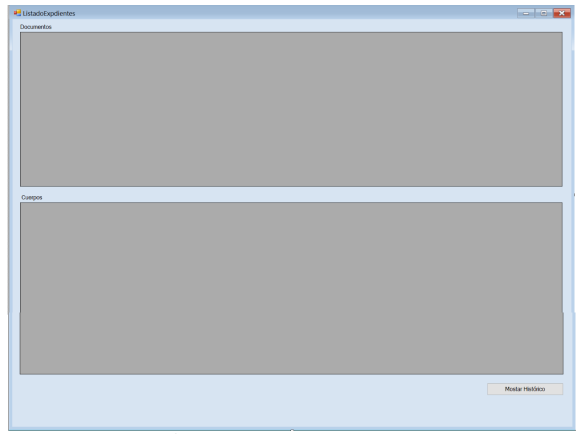
Si el Documento se ingresa con estado Devolución, también, deberá, asociarlo al remito por el cual entró a la DGD ese expediente y automáticamente se asociará al nuevo remito de devolución generado. Podrá generarlo y exportarlo para ser luego firmado por el intermediario y el autorizante. De esa forma, se devolverá el Expediente.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia			
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , , , ,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	



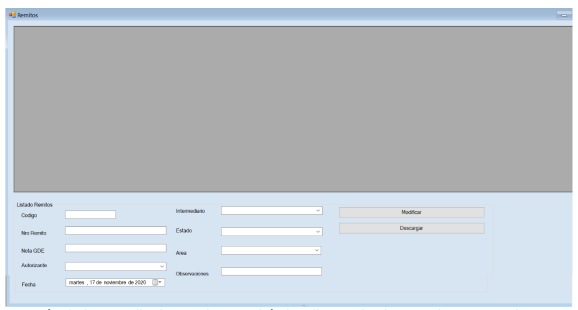
Desde esta pantalla podrá cambiar el estado al Documento, y generar también el Remito Devolución cuando el cambio de estado del Expediente sea Devolución. Se deberá luego hacer click en Generar Pdf para descargar el Pdf del Remito Devolución.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia			
(U) A (II)	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , .	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	



Desde esta pantalla podrá visualizar el listado de Expedientes/Documentos con sus cuerpos respectivos. También podrá acceder a la pantalla del Historico, a través del botón Mostrar Histórico.

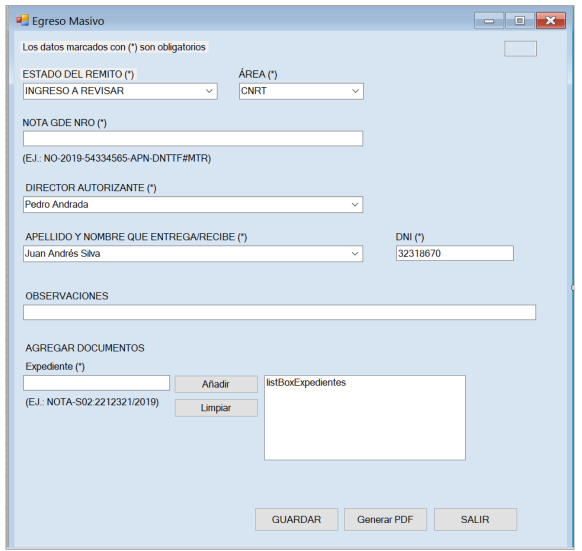
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia			
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	



A través de la pantalla de Remitos, podrá visualizar todos los Remitos generados y cambiarles el estado y descargar el Pdf para su visualización.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia			
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , , , ,	
Sistema de	Versión					
Nombre de	1.0					

N02.2 Prototipo de Interfaz de Usuario de Egreso Masivo



Cuando el usuario hace click en guardar, se guardan los datos correspondientes al remito y se les da salida a los expedientes cambiando su estado a Desarchivado; y por otro lado se genera el remito (pdf) para que las partes puedan firmarlo y que se entregue luego al área solicitante.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de	1.0				

T04. Gestión de Perfiles de Usuario

Objetivo

El objetivo de la gestión de perfiles de usuario es poder asignar rápidamente los permisos y poder definir a partir de éstos los perfiles del sistema.

Un permiso podrá ser atómico, cuando represente una funcionalidad atómica, o, compuesto, cuando agrupe un conjunto de permisos, es decir, cuando agrupe varias funcionalidades.

Definiremos como Patente al permiso atómico, y Familia a un conjunto de Patentes o Permisos atómicos.

Una Patente estará asociada a una Permiso específico.

De esta forma definiremos los perfiles de nuestro sistema, asignándole a cada usuario una Familia, o también alguna Patente específica, que con ellos, podrá acceder o no a ciertas funcionalidades del sistema.

Descripción detallada

El usuario Administrador podrá gestionar a partir de una pantalla, Gestión de Patentes y Familias, la creación de Patentes y Familias.

Podrá crear Patentes a partir de ciertos permisos específicos, definir nombres para Familias, y podrá configurar Familias, agregarles Patentes para crear roles específicos que luego serán asignados en otra pantalla a los Usuarios.

Además podrá ver en un visor dentro de esa misma pantalla, como van quedando configuradas las Familias con sus patentes en un árbol de jerarquías.

Una vez, cargadas las Familias podrá, acceder a Gestión de Usuarios, para allí podrá configurar a cada perfil de usuario con sus permisos específicos, para ello, deberá seleccionar un Usuario, desde Patentes podrá agregar una Patente específica al usuario, o bien, desde Familias podrá agregar una Familia al usuario. Estas acciones podrá verlas reflejadas en un visor, donde se verá plasmado en forma de árbol de jerarquías, el usuario junto con sus Patentes y Familias. Luego deberá Guardar los cambios.

Ejemplo: El perfil **Administrador** tendrá la **Familia** llamada Administrador, esta contará con **Patentes** específicas (permisos) como:

- P001. Puede gestionar Perfiles
- P002. Puede Administrar Ingreso y Egreso Masivo
- P003. Puede Administrar Servicios
- P004. Puede Gestionar Remitos
- P005. Puede Gestionar Expedientes
- P006. Puede Gestionar por documento
- P007. Puede ver Bitácora

Entonces Administrador será un Permiso compuesto:

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de	Versión				
Nombre de	1.0				

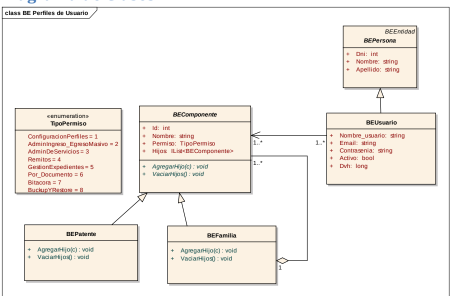
GE050 Administrador

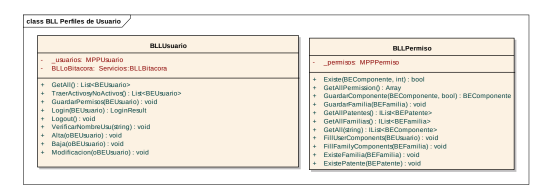
- P001. Puede gestionar Perfiles
- P002. Puede Administrar Ingreso y Egreso Masivo
- P003. Puede Administrar Servicios
- P004. Puede Gestionar Remitos
- P005. Puede Gestionar Expedientes
- P006. Puede Gestionar por documento
- P007. Puede ver Bitácora

Mientras que **Operador** será otro Permiso compuesto que sólo tendrá: GE051 Operador

- P002. Puede Administrar Ingreso y Egreso Masivo
- P004. Puede Gestionar Remitos
- P006. Puede Gestionar por documento

Diagrama de Clases





	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docent		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7=-7=-0
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

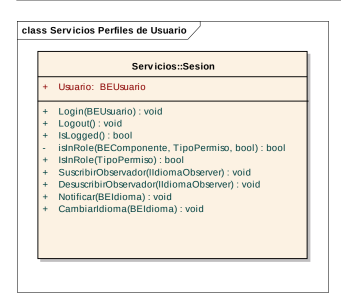
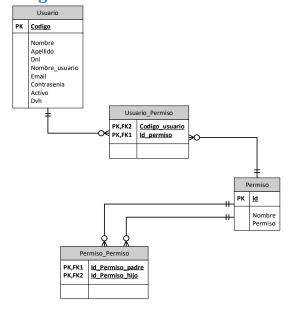


Diagrama Entidad Relación



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

T05. Gestión de Múltiples Idiomas

Objetivo

El objetivo de la gestión de Múltiples Idiomas es permitir el cambio de idioma de todas las leyendas y títulos que se lean en las interfaces de usuario. El cambio debe ser dinámico, debe permitir cambiar de idioma Español a inglés y viceversa, por otro lado el dinamismo permite que desde el sistema se puedan incorporar nuevos idiomas y las leyendas que estén afectadas al mismo.

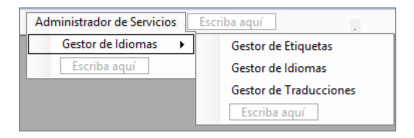
Descripción detallada

Desde el formulario principal dentro del menú Inicio el Usuario deberá acceder como primera instancia a la pantalla de logueo e iniciar sesión con su clave y usuario en el sistema.

Una vez iniciada la sesión, el usuario tendrá como Idioma por defecto el idioma español, si desea cambiarlo, deberá seleccionar dentro del mismo menú contextual la opción para cambiar al Idioma Inglés, podrá seleccionar desde aquí la opción que desee ya sea inglés o español.

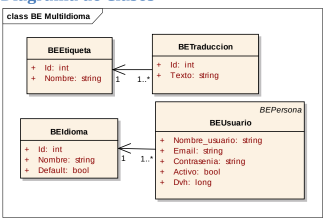
Por otro lado, desde el mismo formulario principal, dentro de la pestaña Administrador de Servicios, Gestor de Idiomas, podrá acceder a los diferentes Gestores para realizar carga de nuevas Etiquetas, Idiomas, y Traducciones.

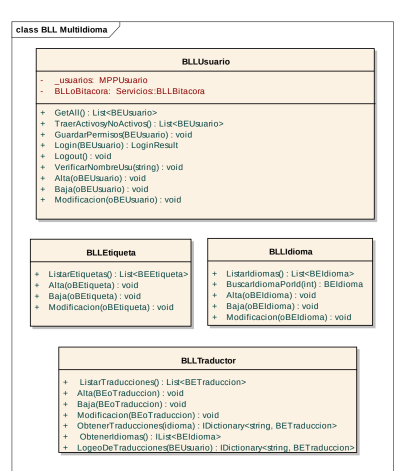
Tener en cuenta que este menú estará habilitado sólo para el Perfil Administrador.



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

Diagrama de Clases

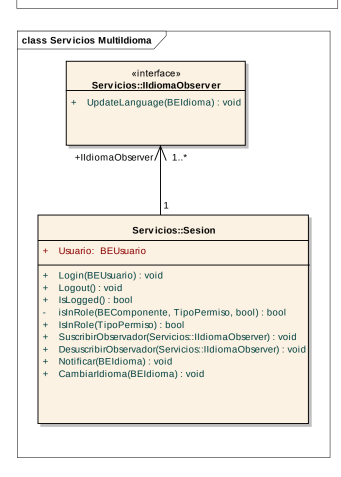




	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

class MPP Multildioma MPPEtiqueta + ListarEtiquetas(): List<BEEtiqueta> Alta(BEoEtiqueta) : void Baja(BEoEtiqueta) : void Modificacion(BEoEtiqueta): void MPPIdioma Listarldiomas() : List<BEldioma> BuscarldiomaPorld(int) : BEldioma Alta(BEoldioma): void Modificacion(BEoldioma): void Baja(BEoldioma): void MPPTraductor ObtenerIdiomas(): IList<BEIdioma> ObtenerldiomaDefault(): BEldioma ObtenerTraducciones(BEldioma) : IDictionary<string, BETraduccion> Alta(BEoTraduccion): void Baja(BEoTraduccion): void Modificacion(BEoTraduccion): void

ListarTraducciones(): List<BETraduccion>



	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
[WFA=11]	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

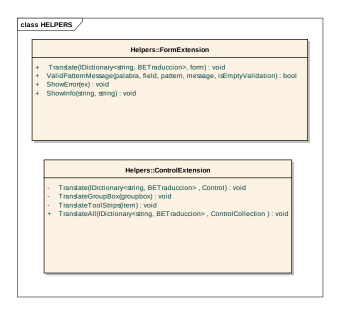
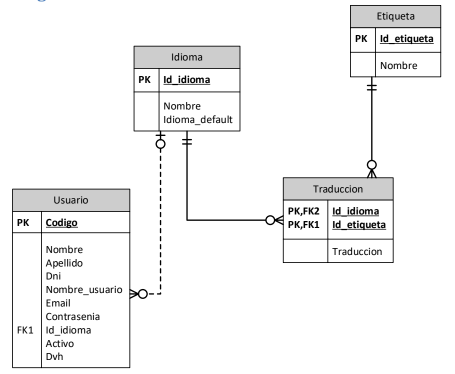


Diagrama Entidad Relación



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de	1.0				

T06. Gestión de Bitácora y Control de cambios

T06.a Gestión de Bitácora

Objetivos

En ella deben quedan registradas todas las operaciones que realicen los usuarios durante la utilización del sistema, que se consideren que deben ser guardados para su análisis, seguridad o auditoría. Esto permitirá hacer un trazado de las actividades desarrolladas por el usuario dentro de la aplicación. A su vez quedarán registrados todos los errores y excepciones que se generen en el sistema. Los datos que la bitácora incluye son fecha, hora, usuario, actividad, información asociada con la actividad.

Descripción detallada

Cada vez que ocurra un evento o una excepción quedará registrada en el sistema, para tener un seguimiento de la actividad que realizan los usuarios, y a su vez registrar los errores y excepciones que acontecen durante la ejecución del mismo. Se toma como evento, el camino principal, correcto de una determinada acción; y una excepción, como un error que corta la ejecución del camino correcto y principal del sistema.

Tanto los errores/excepciones como las acciones que los usuarios realizan en la aplicación se registran en la base de datos, ya que la utilidad de esta funcionalidad es la de permitir un control y en tal caso auditar las acciones realizadas por los usuarios y mantener un control de errores.

Los registros en la base de datos de las acciones realizadas por los usuarios y los errores/excepciones que ocurren en la ejecución del sistema pueden visualizarse desde la misma aplicación, permitiendo realizar filtros de eventos y errores y rango de fechas.

La bitácora registrará también excepciones que se produzcan por ejemplo cuando el usuario no pudo loguearse por ingresar mal el usuario, o la contraseña, en ese caso registrará en la base de datos, código_usuario cero, y Nombre_usuario, "Sin usuario."

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

Diagrama de clases

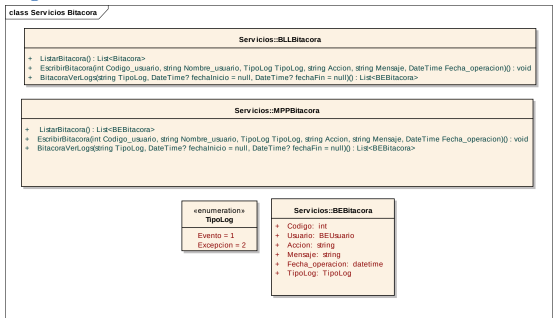


Diagrama Entidad Relación

	Bitacora					
PK Codigo						
	Codigo_usuario Nombre_usuario TipoLog Accion Mensaje Fecha_operacion					

T06.b Control de Cambios (Autorizante)

Objetivos

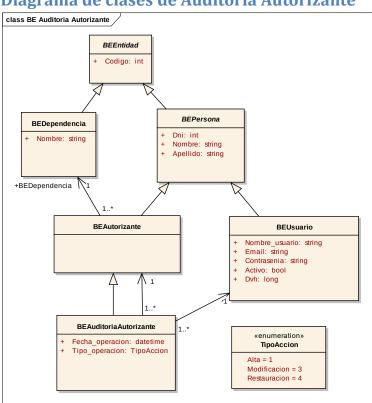
Debe permitir realizar la trazabilidad de los cambios realizados durante el ciclo de vida de la entidad. El control de cambios debe funcionar como una auditoría, el sistema debe permitir poder construir el estado de una entidad desde el último cambio, hasta su estado inicial, permitiendo seguir una trazabilidad íntegra y consistente a través de su historial; o simplemente poder visualizar los cambios sufridos sobre la entidad a lo largo de su ciclo, de paso por el sistema.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

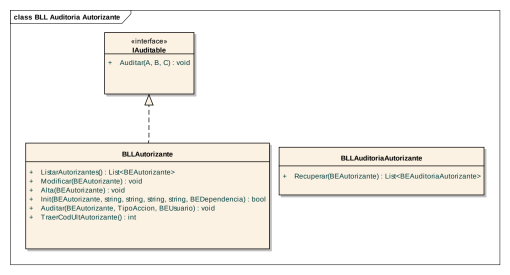
Descripción detallada

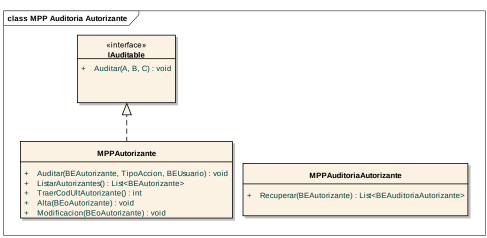
Cada vez que se hace un alta, o modificación de un Autorizante, el sistema loguea estas acciones de forma de mantener un control de los cambios de todos los Autorizantes intervinientes en el sistema. Desde el listado de Autorizantes seleccionando uno de ellos, se podrá acceder al Histórico de Autorizantes a través del botón "Mostrar Histórico", o desde el menú, Administración de Expedientes -> Gestionar Autorizantes -> Ver Histórico, se podrá acceder al listado histórico y realizar una búsqueda de un Autorizante para ver todos sus cambios durante su ingreso al sistema.

Diagrama de clases de Auditoria Autorizante



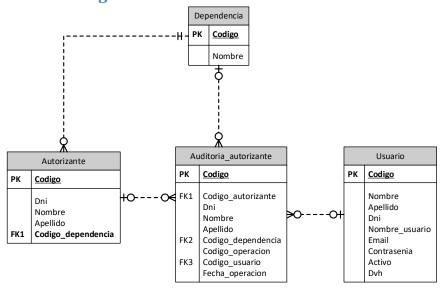
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nico		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0





	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo d	e Diploma	Docente: Nicolás Battaglia		
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

Entidad Diagrama Relación



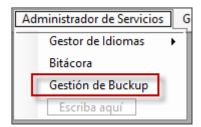
T07. Gestión de Buckup y Restauración de BD

Objetivos

El objetivo de este aspecto técnico es permitir el resguardo de la base de datos desde la aplicación en funcionamiento y a su vez, la restauración de la misma a un estado anterior a partir de un archivo de buckup realizado anteriormente. Estas operaciones serán permitidas sólo para usuarios con rol Administrador de sistemas.

Descripción detallada

Tanto el respaldo de la BD como la restauración se podrá hacer desde el Menú de Administador de Servicios -> Gestión de Buckup y Restauración



Para el respaldo:

Para realizar el buckup de la base de datos, se necesita un "Nombre" en donde se indica el nombre del archivo que se creará y "Destino" para indicar la ruta del archivo a crearse.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo d	e Diploma	Docente: Nicolás Battaglia			
WAT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020		
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

Para Restaurar:

Para restaurar la BD se podrá restaurar a un estado anterior, para ello se necesita, Nombre de la base a restaurar y la ubicación del archivo donde se encuentra el buckup. En este procedimiento la aplicación se desconecta de la base de datos del sistema para permitir eliminarla y realizar la correspondiente restauración.

Una vez finalizada la restauración, la aplicación indica que se debe iniciar nuevamente la misma y se cierra.

<u>Nota:</u> La Bitácora registrará estas acciones sobre la BD, tanto la restauración como el buckup, con fecha de la operación, y el usuario que la realizó.

Diagrama de clases

No aplica

Diagrama Entidad Relación

No aplica

T08. Gestión de Dígitos verificadores

Objetivos

El objetivo de este aspecto técnico es realizar una comprobación de la integridad de la base de datos, tanto si se agregaron o quitaron datos por fuera del sistema o se modificó el orden de los mismos.

Descripción detallada

Este aspecto está conformado por una tabla en la base de datos "DVV", la cual contiene un digito conformado por la suma de cada hasheo realizado a los registros de una tabla determinada, hay tantos registros como tablas se considere debe asegurarse la integridad. En este caso su implementación ha sido sobre la tabla Usuario.

DVV				
PK <u>Codigo</u>				
	NombreTabla ValorDigitoVV			

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nico		Docente: Nicolás	Battaglia	
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

Por otro lado, dentro de las tablas que se consideren que tienen datos, debe realizarse este proceso; se coloca un campo "Dvh" para obtener un número (hash) que se conforma a partir de los campos de cada registro.

Usuario			
PK	Codigo		
	Nombre Apellido Dni Nombre_usuario Email Contrasenia Activo Dvh		

Cada vez que se modifica un dato en un registro de alguna de las tablas indicadas, o se agrega un nuevo registro, se realiza el proceso de cálculo o actualización y registro de DVH y DVV.

Verificación al Inicio del Sistema

Además, cada vez que se inicia el sistema, luego de que el usuario haga click la ventana de acceso al Login, se realiza la verificación de integridad de la base de datos a través de la comprobación de los dígitos verificadores DVH y DVV. También se hará la verificación de integridad en todas las pantallas que los usuarios se vean involucrados.

En caso de existir discrepancias entre los valores DVH y DVV almacenados en la base de datos contra los calculados en tiempo de ejecución, el sistema emite un mensaje de alerta avisando que debe loguearse un usuario con permiso Administrador. Al respecto, una vez logueado un Administrador, el sistema ofrece, realizar la restauración de la base de datos a partir de un archivo de backup.

Métodos de cálculo de DVH y DVV:

DVH:

El método utilizado para conformar el valor DVH comprende:

- 1- Realizar un hash de los valores concatenados de los campos de un registro de una tabla.
- 2- Por cada caracter del valor hash obtenido, se realiza una sumatoria de acuerdo al valor long del carácter, hasta completar todos los caracteres.

Este proceso se realiza por cada registro que se encuentra en la tabla y por cada tabla comprendida en la verificación de integridad por DVH y DVV. A su vez, este proceso ejecuta la actualización del DVV.

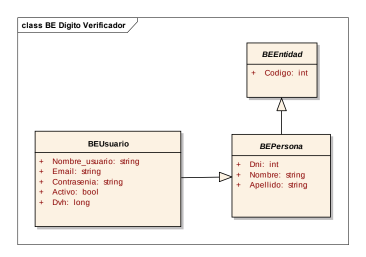
F	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás Batt		Battaglia		
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

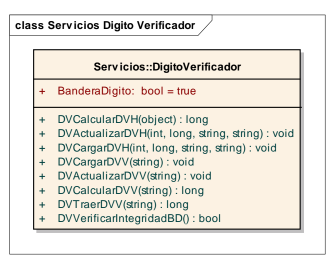
DVV:

El método utilizado para conformar el valor DVV comprende:

- 1- Se obtienen los DVH asociados a la tabla implicada.
- 2- Se suman todos los valores del DVH de la tabla involucrada.

Diagrama de Clases





	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá		Battaglia			
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de	Versión					
Nombre de	Nombre de sección / Etapa					

Diagrama entidad relación

	DVV				
PK Codigo					
	NombreTabla ValorDigitoVV				

Usuario			
PK	Codigo		
	Nombre Apellido Dni Nombre_usuario Email Contrasenia Activo Dvh		

T00. Especificaciones de CU de requerimientos técnicos

T06. A .Registrar sucesos de la Bitácora

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es registrar sucesos en el sistema de Bitácora.

D. Precondiciones

No existen

E. Poscondiciones

Se registran eventos en el sistema de Bitácora

F. Eventos disparadores del caso de uso

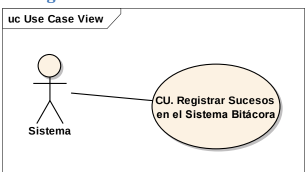
Cuando se realiza cualquier acción dentro del sistema, ya sea, alta, baja, modificación, logueo al sistema de un usuario o deslogueo, se registra el suceso en la bitácora.

G. Puntos de extensión y condiciones

No tiene

	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá s		Battaglia	Fecha 17/12/2020	
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	17/12/2020
Sistema de	Versión				
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				

H. Diagrama de CU



I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso

i. Reporte de Escenarios del Caso de Oso						
Detalle:						
Nombre del Caso de	Registrar suceso	Registrar sucesos en el sistema de Bitácora				
Uso:						
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0			
Autor:	Administrador					
Creado el:	19/10/2020	Modificado el:	19/10/2020			
Notas:						
Escenarios:						
Basic Path	Registrar suce	so en bitácora	1. El sistema registra un suceso			
			realizado por el Usuario en el sistema			
Restricciones:						
Pre-condition (Mandato	ory) No tiene					
Post-Condición	Se registra el suceso en la bitácora					

T07.1. A Gestión de Buckup

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es realizar un respaldo de la base de datos del sistema

D. Precondiciones

Debe estar logueado un usuario con rol Administrador

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

E. Poscondiciones

Se realiza el buckup de la base de datos del sistema

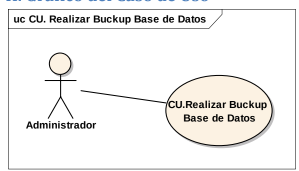
F. Eventos disparadores del caso de uso

No tiene

G. Puntos de extensión y condiciones

No tiene

H. Gráfico del Caso de Uso



I. Reporte de Escei	narios del Caso	de Uso	
Detalle:			
Nombre del Caso de	Realizar Backup B	ase Datos	
Uso:	· ·		
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0
Autor:	Administrador		
Creado el:	08/10/2020	Modificado el:	08/10/2020
Notas:	Preferentemente, la	a ruta seleccionada par	a hacer el buckup es Disco Local C://
Escenarios:			
Basic Path	Realizar Buckup		1. El Administrador ingresa el
			Nombre del archivo con el que se
			guardará el buckup (sin indicar la
			extensión) y la Ruta donde se alojará
			extension) y la Ruta donde se alojala

el archivo.

2. Presiona en el botón Respaldar 3. El Sistema realiza el backup de la base de datos guardando el archivo

proporcionada y muestra el mensaje "Buckup realizado correctamente".

con extensión .bak en la ruta

Restricciones:

Pre-condition (Mandatory) El usuario logueado al sistema debe ser

de perfil Administrador

Post-Condición Se genera el Buckup de la base de datos

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic		Docente: Nicolás	Battaglia	
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:		Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,
Sistema de	Versión				
Nombre de	Nombre de sección / Etapa				

T07.2. A. Restauración de BD

B. Historial de Revisión

Fecha	Versión	Autor	Descripción

C. Objetivo

El objetivo de este caso de uso es poder realizar una restauración de la base de datos del sistema.

D. Precondiciones

Debe estar logueado un usuario con rol Administrador

E. Poscondiciones

Se realiza la restauración de la base de datos del sistema

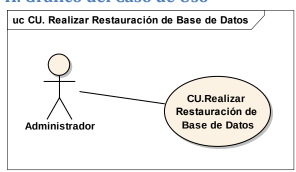
F. Eventos disparadores del caso de uso

No tiene

G. Puntos de extensión y condiciones

No tiene

H. Gráfico del Caso de Uso



	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic		Docente: Nicolás	Battaglia	Fecha
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	
	Sede: Castelar Com	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	17/12/2020
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				1.0

I. Reporte de Escenarios del Caso de Uso

1. Reporte de Escen	di iob dei dabo	40 000			
Detalle:					
Nombre del Caso de	Realizar Restauración de Base de Datos				
Uso:					
Estado:	Proposed	Versión: 1.0	Fase: 1.0		
Autor:	Administrador				
Creado el:	08/10/2020	Modificado el:	08/10/2020		
Notas:					
Escenarios:					
Basic Path	Realizar Restau	ración de BD	 El Administrador ingresa el Nombre de la base de datos a restaurar y la ruta al archivo donde se encuentra el backup. Presiona el botón "Restaurar". El Sistema realiza la restauración de la base de datos desde el archivo con extensión .bak de la ruta proporcionada, y muestra el mensaje "Se restauró la base de datos correctamente, por favor inicie nuevamente la aplicación" y se procede a cerrar el sistema 		
Restricciones:	\ F1	1 1 1 1 1 1 1 1			
Pre-condition (Mandato	•				
	de perfil Admin	istrador			
Post-Condición	Restauración de	Base de Datos realizada	a		

N01. Gestión de Ingreso Masivo - Casos de prueba

Prueba 1. CU1 Confeccionar Remito Ingreso

Descripción del caso de Uso

Se registra un nuevo Remito de Ingreso sistema.

Condiciones a examinar

- 1. Cuando se registra un Remito de Ingreso, debe aparecer en la base de datos.
- 2. Se debe verificar que el Remito Ingresado este disponible para operar en las demás pantallas, por ej.: cuando se quiere dar de Alta un Documento que el Remito este disponible para ser asociado con dicho expediente.

			RSIDAD ABIERTA INTERA cultad de Tecnología Info		
3	Materia: Trabajo d				
WATE	Alumno: Micaela V	no: Micaela Vanesa Sánchez Legajo:			Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=-7=-7=-0
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre d	Nombre de sección / Etapa				1.0

3. Al generar en PDF del Remito de Ingreso, que estén reflejados correctamente los datos ingresados del Ingreso.

Valores a Ingresar/Datos de Entrada

Rol: Operador/Administrador

- 1. Se ingresa a la pestaña Administrador de Ingreso/Egreso Masivo
- 2.Se ingresa al submenú Registrar Ingreso Masivo
- 3.Se ingresan los datos solicitados en el formulario de Ingreso masivo.

Estado: ARevisar Area: CNRT

Nota Gde: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR

Autorizante: Andrea Ledesma Intermediario: Jose Lopez

Observaciones: Se ingresa documentación a revisar

Nro RTO COMDOC: RTO-S02:8877666/2020 Nro RTO COMDOC: RTO-S02:0000776/2020

Click en Guardar
 Click en Generar PDF

Valores esperados:

- 1.Se espera que se cree un registro para un nuevo Remito de Ingreso con su código de remito correspondiente y su número de remito correspondiente según el número automático incremental de números de remito y con los valores ingresados.
- 2. Que se visualice el Remito en formato PDF con los valores ingresados anteriormente.

Resultado Obtenido

Codigo_remito: 1010

Nro_remito: S02: 0001010/2020

Nota gde: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR

Autorizante: Andrea Ledesma Intermediario: Jose Lopez

Estado: ARevisar

Fecha: 18/11/2020 14:00

Area: CNRT

Observaciones: Se ingresa documentación a revisar

Tipo remito/Descripción: Ingreso

Nro_comdoc asociados RTO-S02:8877666/2020 RTO-S02:0000776/2020

PDF asociado a Remito generado correctamente

			RSIDAD ABIERTA INTERA ultad de Tecnología Info		
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolá :		Docente: Nicolás	Battaglia	
WAT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	ARCHIVO GENERAL Remito Interno - Ingreso N°S02: 0001010/2020
Fecha: 18/11/2020 14:00:32HS Estado del remito: ARevisar Por medio de la presente, se informa que las siguientes actuaciones:	
RTO COMDOC N°: RTO-S02:8877666/2020 RTO COMDOC N°: RTO-S02:0000776/2020	
Correspondiente a: Nota GDE N°: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR Area Solicitante: CNRT Director Autorizante: Andrea Ledesma	
Son recibidas por el Archivo General del Ministerio de Transporte de La Nación, entregadas por: Nombre y Apellido:Jose Lopez DNI: 3232233	
Dichas actuaciones serán recepcionadas de manera provisoria con leyenda 'A revisar', hasta que compruebe su integridad. En caso de estar correctas, se aceptará el RTO en sistema COMDOC y s contrario, se contestará la Nota GDE N°: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR explicando lo suced el RTO del sistema COMDOC y no se les dará ingreso al Archivo General, quedando a la espera de Solicitante.	e les dará ingreso. Caso lido, serán rechazadas en
Observaciones (Espacio para observaciones, si las hublese): Se ingresa documentación a revisar	,
FirmaFirma	

Prueba 2. CU2 Registrar por Documento

Incluye Prueba2.1 CU6. Cargar Cuerpos

Descripción del caso de Uso

Se debe registrar el Expediente/Documento en el sistema asociado a un Remito de Ingreso del cual provino.

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás Battaglia				
WAT	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , , , ,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

Condiciones a examinar

- 1. Cuando se registra un Documento, debe aparecer en la base de datos.
- 2. Debe verificarse que la capacidad de la caja disminuya proporcional a las hojas y fojas agregadas en la caja.
- 3. Se debe verificar que el Documento ingresado esté en el sistema para operar con el luego, por ejemplo: desde la pantalla Editar Documento, poder cambiarle el estado o, que se visualice en el Listado de Expedientes.
- 4. Que el Documento ingreso quede asociado al Remito de Ingreso.

Valores a Ingresar/Datos de Entrada

Rol: Operador/Administrador

- 1. Se ingresa a la pestaña Gestión por Documento
- 2. Se ingresa al submenú Por Documento
- 3. Se ingresan los datos solicitados en el formulario

Estado: Digitalizado

Caja: 2

Documento: TRI-S02:0003333/2020

Nro gde Electrónico: EXP-2019-43334433- -APN-ULL#MTR

Area: Gestión Económica

Observaciones: Documento digitalizado

Cuerpos:

Nro cuerpo: 1 Fojas: 2 Hojas: 2

Estado: Completo

Observaciones: cuerpo completo

Nro cuerpo: 2 Fojas: 2 Hojas: 2

Estado: Completo

Observaciones: cuerpo completo 2

- 4. Click en Guardar Documento
- 5. Se selecciona Nota GDE (Remito Ingreso): NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR
- 6. Click en Asociar Remito.

Valores esperados:

- 1.Se espera que se cree un registro para un Documento/Expediente con su código de expediente correspondiente y los campos ingresados anteriormente.
- 2. Que el Documento quede asociado correctamente a la NOTA GDE (Remito) con el cual ingresó.

		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo d					
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

3. Se espera que se disminuya la capacidad de la caja seleccionada proporcional a las hojas y fojas de los cuerpos ingresados en la caja.

Resultado Obtenido

Codigo_expediente: 2012

Documento/Nro_expediente: TRI-S02:0003333/2020

Nro_gde_electronico: EX-2019-43334433- -APN-ULL#MTR

Fecha Modificado:18/11/2020 15:38 Observaciones: Documento digitalizado

Estado: Digitalizado

Area: Gestión Económica

Cuerpos:

Codigo_cuerpo: 2017

Nro cuerpo: 1 Fojas: 2 Hojas: 2

Observaciones: cuerpo completo

Estado: Completo

Caja: 2

Codigo_cuerpo: 2018

Nro Cuerpo: 2

Fojas:2 Hojas:2

Observaciones: cuerpo completo 2

Estado: Completo

Caja:2

Remito Asociado/NotaGDE: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR

Prueba 3. CU3 Verificar Integridad de Expedientes

Descripción del caso de Uso

Se acepta o rechaza el Remito según la Integridad o no de los Expedientes El caso de prueba se hará sobre el camino principal del CU. Aceptar Remito.

Condiciones a examinar

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
3	Materia: Trabajo d					
WATE	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

- 1. Al cambiar de estado al Remito debe reflejarse ese cambio en el listado de Remitos.
- 2. El pdf que se genera con el Remito tenga el cambio de estado y que ningún otro campo más haya cambiado, más que el Estado.

Valores a Ingresar/Datos de Entrada

Rol: Operador/Administrador

- 1.Se ingresa a la pestaña Gestión por documento
- 2. Se ingresa al submenú Listado de Expedientes
- 3. Se hace doble click sobre el Documento TRI-S02:0003333/2020 a chequear.
- 4. Se ingresa al menú Gestión de Remitos.
- 5. Se hace doble click en el Remito Nota GDE NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR
- 6. Se selecciona estado Aceptado.
- 7. Click en Modificar.
- 8.Click Descargar.

<u>Valores esperados:</u>

- 1.Se espera que el Remito de Ingreso tenga estado Aceptado.
- 2. Que el Remito se visualice correctamente con los datos en las pantallas que intervenga.
- 2. Que en el PDF del Remito se visualicen correctamente todos los datos del Remito y el cambio de Estado.

Resultado Obtenido

Codigo remito: 1010

Nro Remito: S02: 0001010/2020

Nota Gde: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR

Autorizante: Andrea Ledesma Intermediario: Jose Lopez

Estado: Aceptado Area: CNRT

Observaciones: Se ingresa documentación a revisar

Descripción/Tipo Remito: Ingreso

PDF asociado a Remito generado correctamente

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia		
WAU	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, , , ,
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión
Nombre de sección / Etapa					1.0

Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación
ARCHIVO GENERAL Remito Interno - Ingreso
Fecha: 18/11/2020 14:00:28HS
Estado del remito: Aceptado Por medio de la presente, se informa que las siguientes actuaciones:
RTO COMDOC N°: RTO-S02:8877666/2020
RTO COMDOC Nº: RTO-S02:0000776/2020
Correspondiente a:
Nota GDE №: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR Area Solicitante: CNRT
Director Autorizante: Andrea Ledesma
Son recibidas por el Archivo General del Ministerio de Transporte de La Nación, entregadas por: Nombre y Apellido:Jose Lopez DNI: 3232233
UNI. 3232233
Dichas actuaciones serán recepcionadas de manera provisoria con leyenda 'A revisar', hasta que el Archivo General compruebe su integridad. En caso de estar correctas, se aceptará el RTO en sistema COMDOC y se les dará ingreso. Caso contrario, se contestará la Nota GDE N°: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR explicando lo sucedido, serán rechazadas en el RTO del sistema COMDOC y no se les dará ingreso al Archivo General, quedando a la espera de ser retiradas por el Area Solicitante.
Observaciones (Espacio para observaciones, si las hubiese): Se ingresa documentación a revisar
Firma Firma

Prueba 4. CU4 Confeccionar Remito Devolución

Descripción del caso de Uso

Se genera un Remito Devolución en el Sistema con estado Aceptado. El caso de prueba se hará sobre el camino principal del CU Por Edición de Documento.

Condiciones a examinar

- 1. El Remito creado debe visualizarse en el listado de Remitos.
- 2. El Remito Devolución deberá estar asociado al Expediente/Documento que se devuelve.
- 3. Los cuerpos del Expediente que se devuelven se mueven a la sala 2.
- 4. El pdf que se genera con el Remito tenga los campos correspondientes y estado Aceptado.
- 5. No se podrá volver a cambiar el estado del Expediente.

		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo d					
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

Valores a Ingresar/Datos de Entrada

Rol: Operador/Administrador

- 1. Se ingresa a la pestaña Gestión por documento
- 2. Se ingresa al submenú Editar Documento.
- 3. Se hace doble click sobre el Documento a devolver TRI-S02:0003333/2020.
- 4. Se selecciona Estado: Devolución
- 5. Click en Modificar Documento.
- 6. Se ingresan las observaciones: Se devuelve expediente por un error del intermediario
- 7. Click en generar PDF Devolución

Valores esperados:

- 1. Se espera que el Remito de Devolución corresponda al Expediente devuelto.
- 1. Se espera que el Remito tenga estado Aceptado y esté completo con los datos asociados a la NOTA GDE de la cual ingreso el Expediente.
- 2. Que el Remito se visualice correctamente con los datos en las pantallas que intervenga.
- 3. Que en el PDF del Remito se visualicen correctamente todos los datos del Remito y el cambio de Estado.
- 4. Los cuerpos del Expediente se muevan a la sala 2.

Resultado Obtenido

Se generó el Remito Devolución:

Codigo remito: 1011

Nro_remito: S02:0001011/2020

Nota gde: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR

Autorizante: Andrea Ledesma Intermediario: Jose Lopez

Estado: Aceptado

Fecha: 18/11/2020 19:42

Area: CNRT

Observaciones: Se devuelve expediente por un error del intermedia

Descripción/Tipo remito: Devolucion

Datos Expediente:

Codigo_expediente: 2012

Nro_expediente: TRI-S02:0003333/2020

Nro GDE Electrónico: EX-2019-43334433- -APN-ULL#MTR

Fecha_Modificado: 18/11/2020 19:40 Observaciones: Documento digitalizado

Estado: Devolucion

Area: Gestión Económica

Cuerpos:

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás Battaglia Fecha Alumno: Micaela Vanesa Sánchez Legajo: 17/12/2020 Sede: Castelar Comisión: Turno: Noche Año: **2020** Sistema de Inventario Para Archivo Versión Nombre de sección / Etapa 1.0

Codigo_cuerpo: 2017

Nro Cuerpo: 1

Fojas: 2 Hojas: 2

Observaciones: cuerpo completo

Estado: Completo Caja: 1 (sala 2)

Codigo_cuerpo: 2018

Nro Cuerpo: 2

Fojas: 2 Hojas: 2

Observaciones: cuerpo completo 2

Estado: Completo Caja: 1 (sala 2)

Pdf creado correctamente.

Presidencia de la Nación
Presidencia de la Nacion
ARCHIVO GENERAL
Remito Interno - Devolución
N°S02:0001011/2020 Fecha: 18/11/2020 19:42:57 HS
Estado del remito: Aceptado
Por medio de la presente, se informa que las siguientes actuaciones:
Documento: TRI-S02:0003333/2020
Solicitadas mediante:
Nota GDE N°: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR
Area Solicitante: CNRT
Director Autorizante: Andrea Ledesma
Son ENTREGADAS por el Archivo General del Ministerio de Transporte de La Nación, a:
Nombre y Apellido:Jose Lopez DNI: 3232233
DNI: 3232233
Observaciones (Espacio para observaciones, si las hubiese): Se devuelve expediente por un error del intermediario
Firma Firma

		UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
3	Materia: Trabajo d					
WALL	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

Prueba 5. CU5. Anular Remito Devolución

Descripción del caso de Uso

Se anula un Remito Devolución en el Sistema y se le coloca estado Anulado.

Condiciones a examinar

- 1. Al cambiar de estado al Remito debe reflejarse ese cambio en el listado de Remitos.
- 2. El pdf que se genera con el Remito tenga el cambio de estado y que ningún otro campo más haya cambiado, más que el Estado.

Valores a Ingresar/Datos de Entrada

Rol: Operador/Administrador

- 1. Se ingresa a la pestaña Gestión de Remitos
- 2. Doble click en el Remito a modificar S02:0001011/2020
- 3. Selecciono Estado: Anulado
- 4. Click en Modificar.
- 5. Click en Descargar.

Valores esperados:

- 1. Se espera que el Remito tenga estado Anulado y esté completo con los datos que ya contenía.
- 2. Que el Remito se visualice correctamente en el Listado de Remitos con los datos que va contenía.
- 3. Que en el PDF del Remito se visualicen correctamente todos los datos del Remito y el cambio de Estado.

Resultado Obtenido

Codigo_remito: 1011

Nro Remito: S02:0001011/2020

Nota Gde: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR

Autorizante: Andrea Ledesma Intermediario: Jose Lopez

Estado: Anulado

Fecha: 18/11/2020 19:42

Area: CNRT

Observaciones: Se devuelve expediente por un error del intermedia

Descripcion/TipoRemito: Devolucion

	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás Battaglia			
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	, ,	
Sistema de Inventario Para Archivo					Versión	
Nombre de sección / Etapa					1.0	

Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación
ARCHIVO GENERAL Remito Interno - Devolución
N°S02:0001011/2020 Fecha: 18/11/2020 19:42:55HS
Estado del remito: Anulado Por medio de la presente, se informa que las siguientes actuaciones:
Documento: TRI-S02:0003333/2020
Solicitadas mediante: Nota GDE №: NO-2020-88777766-AFN-DFFFF#MTR
Area Solicitante: CNRT Director Autorizante: Andrea Ledesma
Son ENTREGADAS por el Archivo General del Ministerio de Transporte de La Nación, a:
Nombre y Apellido:Jose Lopez DNI: 3232233
Observaciones (Espacio para observaciones, si las hubiese): Se devuelve expediente por un error del intermedia
Firma Firma

N02. Gestión de Egreso Masivo - Casos de prueba

Prueba 1. CU1. Confeccionar Remito Egreso

Descripción del caso de Uso

Se registra un nuevo Remito de Egreso en el Sistema para darle salida a Expedientes.

Condiciones a examinar

- 1. Cuando se registra un Remito de Egreso, debe aparecer en la base de datos.
- 2. Al generar el PDF del Remito de Egreso, deben estar reflejados correctamente los datos ingresados del Egreso.
- 4. Los Expedientes que se le dan salida con dicho Remito de Egreso cambian a Estado Desarchivado.

Valores a Ingresar/Datos de Entrada

Rol: Operador/Administrador

PATE IN THE PATE I	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia		
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Versión					
Nombre de	1.0					

- 1. Se ingresa a la pestaña Administrador de Ingreso/Egreso Masivo
- 2.Se ingresa al submenú Registrar Egreso Masivo
- 3.Se ingresan los datos solicitados en el formulario de Ingreso Egreso.

Area: RRHH

Nota Gde: NO-2020-99900009-APN-DFTTH#MTR

Autorizante: Maria Sánchez Intermediario: Carlos Payares

Observaciones: Se desarchivan expedientes por pedido de RRHH

Expediente:

EXP-S02:3344223/2020 NOTA-S02:8999299/2019

4.Click en Guardar 5. Click en Generar Pdf

Valores esperados:

- 1.Se espera que se cree un registro para un nuevo Remito de Egreso con estado Aceptado con su código de remito correspondiente y su número de remito correspondiente según el número automático incremental de números de remito y con los valores ingresados.
- 2. Que se visualice el Remito en formato PDF con los valores ingresados anteriormente.
- 3. Se espera que los Expedientes que se les da salida cambien su estado a Desarchivado

Resultado Obtenido

Codigo_remito: 1012

Nro_remito: S02: 0001012/2020

Nota_gde: NO-2020-99900009-APN-DFTTH#MTR

Autorizante: Maria Sanchez Intermediario: Carlos Payares

Estado: Aceptado

Fecha: 18/11/2020 22:26

Area: RRHH

Observaciones: Se desarchivan expedientes por pedido de RRHH

Tipo Remito/Descripcion: Egreso

Remito Expedientes

Codigo_remito Codigo_expediente

 1012
 2013

 1012
 2014

Expedientes:

Codigo_expediente: 2014

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicolás Battaglia Fecha Alumno: Micaela Vanesa Sánchez Legajo: 17/12/2020 Comisión: Turno: Noche Año: **2020** Sede: Castelar Sistema de Inventario Para Archivo Versión 1.0 Nombre de sección / Etapa

Numero Expediente: NOTA-S02:8999299/2019

Nro Gde electrónico: EX-2020-88882228- -APN-DKK#MTR

Fecha Modificado: 18/11/2020 22:26 Observaciones: Expediente digitralizado

Estado: Desarchivado

Area: RRHH

Codigo_expediente: 2013

Numero Expediente: EXP-S02:3344223/2020

Nro Gde electrónico: EX-2020-29222288- -APD-JHJ#MTR

Fecha Modificado: 18/11/2020 22:26 Observaciones: Faltan digitalizar

Estado: Desarchivado

Area: RRHH

Pdf de Remito de Egreso creando correctamente

Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación ARCHIVO GENERAL Remito Interno - Egreso (Desarchivo)
Recha: 18/11/2020 22:28:05HS Estado del remito: Aceptado Por medio de la presente, se informa que las siguientes actuaciones:
DocumentoN°: EXP-S02:3344223/2020 DocumentoN°: NOTA-S02:8999299/2019
Correspondiente a: Nota GDE №: NO-2020-99900009-APN-DFTTH#MTR Area Solicitante: RRHH Director Autorizante: Maria Sanchez
Son entregadas por el Archivo General del Ministerio de Transporte de La Nación, a: Nombre y Apellido: Carlos Payares DNI: 3233221
Dichas actuaciones serán entregadas al área solicitante mediante la Nota GDE №: NO-2020-99900009-APN-DFTTH#MTR
Observaciones (Espacio para observaciones, si las hubiese): Se desarchivan expedientes por pedido de RRHH
Firma Firma

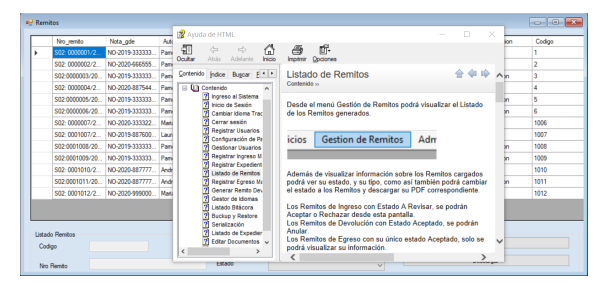
P N	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente:		Docente: Nicolás	ocente: Nicolás Battaglia		
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

D01. Manual de Instalación

Se anexa el Manual de Instalación del producto en un documento aparte.

D02. Ayuda en Línea

Durante la ejecución de la aplicación se puede acceder desde cualquier ventana a la ayuda en línea presionando la tecla F1.



D03. Material de Apoyo al Usuario Final

Se anexa un documento aparte acerca de la codificación de números, de formatos permitidos para Números de trámite y documentos. Y un Manual acerca del Manejo de Expedientes.

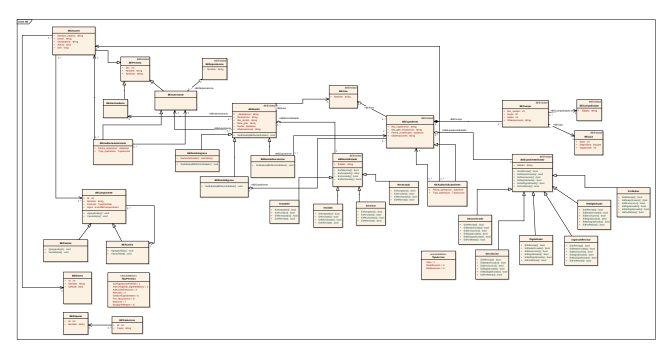
A1. Instalador

Se entrega el ejecutable "inventario.exe" que permite instalar la aplicación y la base de datos.

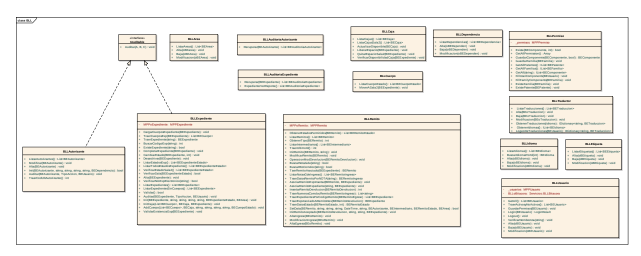
	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nic			Battaglia		
WAID	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020		
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

G06. Diagrama de clases parcial módulos implementados

BE

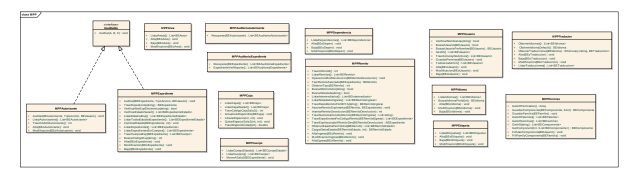


BLL

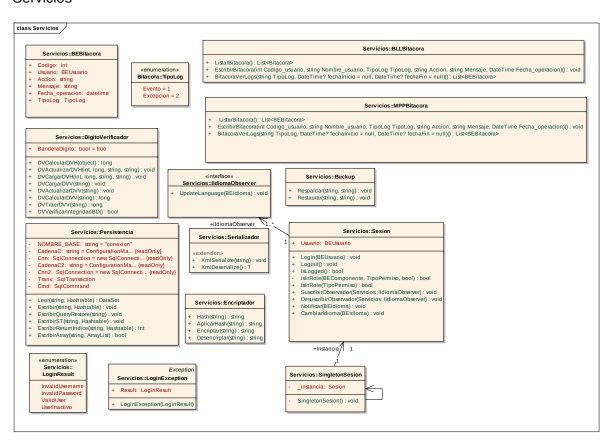


S NO	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática					
	Materia: Trabajo de Diploma Docente: Nicol á			Battaglia		
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez		·	Legajo:	Fecha 17/12/2020	
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	,,	
Sistema de	Versión					
Nombre de sección / Etapa					1.0	

MPP



Servicios



WATE AT THE STATE OF THE STATE	UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA Facultad de Tecnología Informática				
	Materia: Trabajo de Diploma		Docente: Nicolás	Docente: Nicolás Battaglia	
	Alumno: Micaela Vanesa Sánchez			Legajo:	Fecha 17/12/2020
	Sede: Castelar	Comisión:	Turno: Noche	Año: 2020	=:/,==/,==
Sistema de	Versión				
Nombre de sección / Etapa					1.0

G07. Modelo de datos de todos los módulos implementados

