

Fundamentos de Ingeniería de Software Profesor: Raimundo Vega/Juan Pablo Salazar Ingeniería Civil Informática. Universidad Austral de Chile

# Todo Transportes Contratos

Integrantes: José Luis Acuña Oyarce. Luis Barrientos Fajardo. Kurt Poehler Widemann.

Fecha: 25 de Febrero de 2015.

# Índice:

1. Introducción:	4
1.1. Estructura del documento:	4
2. Contratos:	5
2.1. Realizar atención:	5
2.1.1. Ingreso Cliente Potencial al sistema:	5
2.1.2. Ingreso Atención del Cliente al sistema:	5
2.2. Matricular cliente:	6
2.2.1. Ingresar Nuevo Cliente:	6
2.2.2. Ingresar Nueva Compra	7
2.2.3. Ingresar Nuevo Pago	8
2.2.4. Ingresar Nueva Matricula	8
2.2.5. Ingresar Nuevo Estudiante	9
2.3. Examen visual:	10
2.3.1. Ingresar Nuevo Documento:	10
2.3.2. Ingresar Examen Visual:	11
2.3.3. Asociar examen visual con estudiante:	11
2.4. Registro de clase:	12
2.4.1. Ingresar Nuevo Curso:	12
2.4.2. Ingresar Nueva Clase:	13
2.4.3. Ingresar Nueva Clase Teorica:	13
2.5. Realizar Evaluación Teorica:	14
2.5.1. Ingresar Nuevo Documento:	14
2.5.2. Ingresar Examen Teórico:	14
2.5.3. Asociar examen Teórico con estudiante:	15
2.7. Clase Práctica:	16
2.7.1. Ingresar Nuevo Curso:	16
2.7.2. Ingresar Nueva Clase:	16
2.7.3. Ingresar Nueva Clase Práctica:	17
2.8. Examen Práctico:	17

2.8.1. Ingresar Nuevo Documento:	17
2.8.2. Ingresar Examen Práctico:	18
2.8.3. Asociar examen práctico con estudiante:	19
2.9. Clase cambio rueda:	19
2.9.1. Ingresar Nuevo Documento:	19
2.9.2. Ingresar Clase Cambio Rueda:	20
2.9.3. Asociar clase cambio rueda con estudiante:	20
2.10. Práctica Psicotécnico:	21
2.10.1. Ingresar Nuevo Documento:	21
2.10.2. Ingresar Practica psicotécnico:	22
2.10.3. Asociar examen psicotécnico con estudiante:	22
2.12. Examen Municipal:	23
2.12.1. Ingresar Nuevo Documento:	23
2.12.2. Ingresar Examen Municipal:	23
2.12.3. Asociar examen municipal con estudiante:	24
2.13. Revisión:	25
2.13.1. Resumen Pago Estudiantes:	25
2.13.2. Resumen de Aprobación de los Estudiantes:	25
2.13.3. Resumen de Asistencia Teorica:	26
2.13.4. Resumen de Asistencia Práctica:	27
2.13.5. Resumen de Calificaciones Teóricas:	28
2.13.6. Resumen de Calificaciones Práctica:	28
2.13.7. Resumen de Estado: Examen Municipal:	29
2.13.8. Resumen de Clientes Potenciales:	30
2.14. Generar Registro de Vehículos:	30
2.14.1. Registrar Nuevo Vehículo:	30
2.15. Gestión de Flota:	31
2.15.1. Cambio de Estado de Vehiculo:	31
2.16. Añadir Funcionarios:	31
2.16.1. Registrar Nuevo Funcionario:	31
2.16.2. Registrar Nuevo Docente:	
2.16.3. Registrar Nuevo Profesor:	
2.16.4. Registrar Nuevo Instructor:	33

2.17. Añadir Usuarios:	33
2.17.1. Registrar Nuevo Usuario:	33

#### 1. Introducción:

En esta sección del trabajo se pretende mostrar los contratos de trabajo que son los documentos que contribuyen a definir el comportamiento de un sistema en términos de los cambios de estado que éste experimenta cuando se invoca una operación.

El objetivo de hacer estos contratos nos permitirá establecer un diseño más formal del trabajo siendo éstos la base del diseño del sistema entonces se debe de hacer de una manera más específica las funciones del sistema en contraste a los casos de uso que solo nombraban las tareas en su curso normal de los eventos. Además como ya se dio cuenta el lector de este archivo, definimos estos contratos en base a los casos de uso del sistema, específicamente sus tareas mostradas en el curso normal de los eventos, pero especificando que es lo que hará cada tarea, pero también no se mostrará cómo se hará dicha tarea en particular. Esto con el motivo de que el desarrollo de las tareas se mostrará en fases siguientes del proceso de desarrollo del producto software.

#### 1.1. Estructura del documento:

En la siguiente sección de este documento se pretende mostrar cada caso de uso definido previamente, en cada uno de ellos se presentará uno o más contratos los cuáles indicarán que hace cada una de las tareas que ingresan desde los actores al sistema, se presentará su estructura que es general para cada contrato y es así:

#### Estructura del contrato:

- Nombre: Nombre del contrato.
- Responsabilidades: Descripción informal de su funcionamiento
- **Tipo:** Nombre del tipo de contrato.
- Referencias Cruzadas: Referencia a las funciones del sistema.
- Notas: Son referencias del diseño del sistema en base a la operación del contrato.
- Excepciones: Problemas surgidos, nacen de los casos de uso.
- Salida: Salidas relacionadas con el sistema, sin interfaz o nada que salga del sistema.
- **Precondiciones:** Estado del sistema antes de comenzar la operación.
- Poscondiciones: Estado del sistema después de la operación.

Con esto se ha comprobado que el contrato no es algo simple de realizar, se necesita un gran conocimiento de lo que debe hacer el sistema además de trabajar en relación tanto con los casos de uso como sus diagramas de procesos (análisis) para poder mostrar que procesos se deben de hacer contratos y cuáles no.

#### 2. Contratos:

#### 2.1. Realizar atención:

#### 2.1.1. Ingreso Cliente Potencial al sistema:

Nombre:	Ingresar_cliente_potencial(nombre: cadena, teléfono: numero,	
	curso: cadena, Extra: texto)	
Responsabilidades:	Registrar a un cliente potencial en el sistema.	
Tipo:	Sistema.	
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>Funciones del sistema: REQ01, REQ02, REQ03, REQ04.</li> </ul>	
	<ul> <li>Caso de Uso: Realizar atención.</li> </ul>	
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.	
Excepciones:	Cliente potencial no fue registrado, debido a inconsistencias en	
	los datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los	
	datos.	
Salida:	<ul> <li>Registra_cliente_potencial.</li> </ul>	
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>	
	<ul> <li>Cliente Potencial no debe estar registrado.</li> </ul>	
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo cliente entonces se crea la	
	instancia <i>Cliente_Potencial</i> (creación de instancia).	
	<ul> <li>Se asignó un nombre a Cliente_Potencial.nombre</li> </ul>	
	(modificación de atributos).	
	<ul> <li>Se asignó un teléfono a Cliente_potencial.telefono</li> </ul>	
	(modificación de atributos).	
	• Se asignó un <i>curso</i> a <i>Cliente_potencial.curso</i>	
	(modificación de atributos).	
	• Se asignó un Extra a Cliente_potencial.Extra	
	(modificación de atributos).	

#### 2.1.2. Ingreso Atención del Cliente al sistema:

Nombre:	Ingresar_atención_cliente(usuario: cadena, id_cliente: numero,	
	fecha_atencion: date, Tipo: cadena)	
Responsabilidades:	Registrar la atención de un cliente potencial en el sistema.	

Tipo:	Sistema.	
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>Funciones del sistema: REQ01, REQ02, REQ03, REQ04.</li> </ul>	
	<ul> <li>Caso de Uso: Realizar atención.</li> </ul>	
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.	
Excepciones:	Atención del Cliente Potencial no fue registrada, debido a	
	inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver	
	a ingresar los datos.	
Salida:	<ul> <li>Registra_atencion_cliente_potencial.</li> </ul>	
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.	
	<ul> <li>Cliente Potencial no debe estar registrado.</li> </ul>	
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de una nueva atención a un cliente potencial entonces se crea la instancia Atencion_Cliente_Potencial (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un usuario a Atencion_Cliente_Potencial.usuario (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un idCliente a Atencion_Cliente_Potencial. idCliente (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó una Fecha a Atencion_Cliente_Potencial. Fecha (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Tipo a Atencion_Cliente_Potencial.Tipo (modificación de atributos).</li> </ul>	

## 2.2. Matricular cliente:

#### 2.2.1. Ingresar Nuevo Cliente:

Nombre:	Ingresar_cliente(Nombre: cadena, RUT: cadena, Fecha_Nac:
	cadena, Telefono: numero, Email: cadena, TipoCliente: cadena)
Responsabilidades:	Registrar un cliente en el sistema.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• Funciones del sistema: REQ01, REQ02, REQ03, REQ04.
	Caso de Uso: Matricular cliente.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Cliente no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos.
	Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registra_ cliente.
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
	<ul> <li>Cliente no debe estar registrado.</li> </ul>

Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de una nueva atención a un cliente entonces se crea la instancia <i>Cliente</i> (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un <i>Nombre</i> a <i>Cliente.Nombre</i> (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un RUT a Cliente.RUT (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Fecha_Nac a Cliente.Fecha_Nac (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Telefono a Cliente. Telefono (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Email a Cliente. Email (modificación de atributos).</li> </ul>
	• Se asignó un <i>Tipo_Cliente.Nombre</i> a <i>Cliente.TipoCliente</i> (modificación de atributos).

## 2.2.2. Ingresar Nueva Compra

Nombre:	Ingresar_compra(Cliente: entero, Producto: cadena, Fecha: cadena)
Responsabilidades:	Registrar una compra en el sistema.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>Funciones del sistema: REQ05, REQ06, REQ58, REQ59, REQ60, REQ61.</li> <li>Caso de Uso: Matricular cliente.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Compra no fue registrada, debido a inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registra_ compra.
Precondiciones:	<ul><li>Funcionario identificado como usuario.</li><li>Cliente no debe estar registrado.</li></ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de una nueva compra entonces se crea la instancia Compra (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un Cliente.idCliente a Compra.Cliente (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Producto.Nombre a Compra.Producto (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Fecha a Compra.Fecha (modificación de atributos).</li> </ul>

## 2.2.3. Ingresar Nuevo Pago

Nombre:	Ingresar pago (Codigo: cadena, Monto: numero, Medio Pago:	
	cadena, Compra: entero, Fecha: cadena, Descuento: entero)	
Responsabilidades:	Registrar un pago en el sistema.	
Tipo:	Sistema.	
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>Funciones del sistema: REQ05, REQ06, REQ58, REQ59, REQ60, REQ61.</li> </ul>	
	Caso de Uso: Matricular cliente.	
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.	
Excepciones:	Pago no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos. Se	
	reporta el error indicando volver a ingresar los datos.	
Salida:	Registra pago.	
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.	
	<ul> <li>Cliente no debe estar registrado.</li> </ul>	
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo pago entonces se crea la instancia Pago (creación de instancia).</li> </ul>	
	<ul> <li>Se asignó un Pago a Pago. Codigo (modificación de atributos).</li> </ul>	
	<ul> <li>Se asignó un <i>Monto</i> a <i>Pago.Monto</i> (modificación de atributos).</li> </ul>	
	<ul> <li>Se asignó un Medio_Pago.Nombre a Pago.Medio_Pago (modificación de atributos).</li> </ul>	
	<ul> <li>Se asignó un Compra.idCompra a Pago.Compra (modificación de atributos).</li> </ul>	
	<ul> <li>Se asignó un Fecha a Pago. Fecha (modificación de atributos).</li> </ul>	
	<ul> <li>Se asignó un Descuento a Pago. Descuento (modificación de atributos).</li> </ul>	

## 2.2.4. Ingresar Nueva Matricula

Nombre:	Ingresar_matricula (Documento: numero, Curso: cadena,
	Codigo: cadena, Fecha: cadena, HoraTeoria: cadena,
	HoraPractica, CodigoCompra: Entero, FGerencia: boolean,
	FCliente: boolean, L_V: boolean)
Responsabilidades:	Registrar un pago en el sistema.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>Funciones del sistema: REQ01, REQ02, REQ03, REQ04.</li> </ul>
	Caso de Uso: Matricular cliente.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.

Excepciones:	Matricula no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registra_ matricula.
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
	Cliente no debe estar registrado.
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de una nueva matricula entonces se crea la instancia Matricula (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un Documento.idDocumento a Matricula.Documento (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un <i>Curso.Codigo</i> a <i>Matricula.Curso</i> (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un <i>Fecha</i> a <i>Matricula.Fecha</i> (modificación de</li> </ul>
	<ul> <li>atributos).</li> <li>Se asignó un HoraTeoria a Matricula.HoraTeoria (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un HoraPractica a Matricula.HoraPractica (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Compra.idCompra a Matricula.CodigoCompra (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un FGerencia a Matricula.FGerencia (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un FCliente a Matricula.FCliente (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un L_V a Matricula.L_V (modificación de atributos).</li> </ul>

## 2.2.5. Ingresar Nuevo Estudiante

Nombre:	Ingresar_estudiante (idEstudiante: cadena, FotosCarnet:					
	entero, CertEstudios: boolean, CertNotarial: boolean)					
Responsabilidades:	Registrar un estudiante en el sistema.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>Funciones del sistema: REQ01, REQ02, REQ03, REQ04.</li> </ul>					
	Caso de Uso: Matricular cliente.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	Estudiante no fue registrado, debido a inconsistencias en los					
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.					
Salida:	Registra_ compra.					
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>					
	<ul> <li>Cliente no debe estar registrado.</li> </ul>					

Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo estudiante entonces se crea la instancia Estudiante (creación de instancia).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Matricula. Codigo a Estudiante. id Estudiante (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un FotosCarnet a Estudiante.FotosCarnet (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un CertEstudios a Estudiante.CertEstudios (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un CertNotarial a Estudiante.CertNotarial (modificación de atributos).</li> </ul>

#### 2.3. Examen visual:

#### **2.3.1.** Ingresar Nuevo Documento:

Nombre:	Ingresar_Documento (Funcionario: numero, Tipo: cadena,					
	idFuncionario: numero, Estado: cadena)					
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo documento referenciando a un examen visual					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	• REQ22, REQ25					
	Caso de Uso: Examen visual.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	Documento no fue registrado, debido a inconsistencias en los					
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.					
Salida:	Registrar_Nuevo_Documento.					
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>					
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>					
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Documento entonces se crea la					
	instancia <i>Documento</i> (creación de instancia).					
	• Se asignó un <i>Funcionario</i> a <i>Documento.Funcionario</i>					
	(modificación de atributos).					
	<ul> <li>Se asignó un Tipo=Examen_Visual a Documento.Tipo</li> </ul>					
	(modificación de atributos).					
	• Se asignó una <i>Fecha</i> a <i>Documento.Fecha</i> (modificación					
	de atributos).					
	<ul> <li>Se asignó un Estado='Aprobado' o Estado='Reprobado'</li> </ul>					
	a <i>Documento.Estado</i> (modificación de atributos).					

#### 2.3.2. Ingresar Examen Visual:

Nombre:	Ingresar_examen_visual (Documento: numero, Certificado_Oft:			
	boolean)			
Responsabilidades:	Actualizar en Sistema el ingreso del examen visual.			
Tipo:	Sistema.			
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03			
	Caso de Uso: Examen Visual.			
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.			
Excepciones:	Examen Visual no fue registrado, debido a inconsistencias en los			
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.			
Salida:	Registrar_Examen_Visual			
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>			
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>			
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Examen Visual entonces se crea			
	la instancia <i>Examen_Visual</i> (creación de instancia).			
	Se asignó un Documento a Examen_Visual.Documento			
	(modificación de atributos).			
	<ul> <li>Se asignó un Certificado_Oft a Examen_Visual.</li> </ul>			
	Certificado_Oft (modificación de atributos).			

#### 2.3.3. Asociar examen visual con estudiante:

Nombre:	Asociar_Estudiante_ExVisual (idEstudiante: cadena,					
	Documento: numero)					
Responsabilidades:	Relacionar el examen visual (documento) con un estudiante.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ01, REQ02, REQ03, REQ04</li> </ul>					
	Caso de Uso: Examen Visual.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	Estudiante Documento no fue registrado, debido a					
	inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver					
	a ingresar los datos.					
Salida:	Asociar_Estudiante_ExVisual					
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.					
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>					
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva asociación entre el Cliente y el					
	Examen Visual entonces se crea la instancia					
	Estudiante_Documento (creación de instancia).					

•	Se	asignó	un	Estudiant	e.idEstudiante	а
	Estud	iante_Doc	umento.	Estudiante	(modificación	de
	atribu	itos).				
•	Se as	signó un	Docume	ento a Estu	idiante_Docume	nto.
	Docur	<i>nento</i> (mo	odificaci	ón de atribu	tos).	

# 2.4. Registro de clase:

## 2.4.1. Ingresar Nuevo Curso:

Nombre:	Ingresar_Curso (Codigo: Cadena, Producto: Cadena, Fechalnicio:					
	Cadena, FechaTermino: cadena, Cupos: Integer, NombreArea:					
	cadena )					
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo curso al sistema					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	• REQ34, REQ35, REQ36, REQ37					
	Caso de Uso: Registro de clase.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	Curso no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos.					
	Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.					
Salida:	Registrar_Nuevo_Curso.					
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.					
Poscondiciones:	Si se trata de una nuevo Curso se crea la instancia Curso					
	(creación de instancia).					
	• Se asoció una instancia <i>Area</i> a una instancia <i>Producto</i>					
	mediante la correspondencia de NombreArea					
	<ul> <li>Se asignó un Codigo a Curso. Codigo (modificación de atributos).</li> </ul>					
	,					
	<ul> <li>Se asignó un Producto.Nombre a Curso.Producto (modificación de atributos).</li> </ul>					
	• Se asignó una Fechalnicio a Curso.Fechalnicio					
	(modificación de atributos).					
	• Se asignó una FechaTermino a Curso.FechaTermino					
	(modificación de atributos).					
	• Se asignó un <i>Cupos</i> a <i>Curso.Cupos</i> (modificación de					
	atributos).					

## 2.4.2. Ingresar Nueva Clase:

Nombre:	Ingresar_Clase (Curso: cadena, Horario: cadena, DIA: numero, Tipo: Carácter)					
Responsabilidades:	Ingresar una nueva clase al sistema					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	• REQ45, REQ46, REQ47, REQ48					
	<ul> <li>Caso de Uso: Registro de clase.</li> </ul>					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	Clase no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos. Se					
	reporta el error indicando volver a ingresar los datos.					
Salida:	Registrar_Nueva_Clase					
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>					
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de una nueva Clase se crea la instancia Clase (creación de instancia).</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asignó un Curso a Clase. Curso (modificación de atributos)</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asignó un Horario a Clase. Horario (modificación de atributos)</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asignó un DIA=1 o DIA=2 o DIA=3 o DIA=4 o DIA=5 a Clase.DIA (modificación de atributos)</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asignó un Tipo='T' a Clase.Tipo (modificación de atributos)</li> </ul>					

## 2.4.3. Ingresar Nueva Clase Teorica:

Nombre:	ngresar_Teoria (Clase: numero, Profesor: numero)				
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo clase teorica al sistema				
Tipo:	Sistema.				
Referencias Cruzadas:	• REQ45, REQ46, REQ47, REQ48				
	Caso de Uso: Registro de clase.				
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.				
Excepciones:	Teoria no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos.				
	Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.				
Salida:	Registrar_Nueva_Teoria				
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>				
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva Clase Teorica se crea la instancia				
	Teoria (creación de instancia).				
	• Se asignó un <i>Clase.idClase</i> a <i>Teoria.Clase</i> (modificación				
	de atributos).				

•	Se	asignó	un	Profesor.idProfesor	а	Teoria.Profesor
	(mo	odificació	ón de	e atributos).		

# 2.5. Realizar Evaluación Teorica:

#### 2.5.1. Ingresar Nuevo Documento:

Nombre:	Ingresar_Documento (Funcionario: numero, Tipo: cadena,						
	idFuncionario: numero, Estado: cadena)						
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo documento referenciando a un examen						
	teórico.						
Tipo:	Sistema.						
Referencias Cruzadas:	• REQ22, REQ25						
	<ul> <li>Caso de Uso: Realizar Evaluación Teorica.</li> </ul>						
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.						
Excepciones:	Documento no fue registrado, debido a inconsistencias en los						
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.						
Salida:	Registrar_Nuevo_Documento.						
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>						
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>						
Poscondiciones:	• Si se trata de un nuevo Documento entonces se crea la						
	instancia <i>Documento</i> (creación de instancia).						
	Se asignó un Funcionario a Documento.Funcionario						
	(modificación de atributos).						
	<ul> <li>Se asignó un Tipo=Examen_Teorico a Documento.Tipo</li> </ul>						
	(modificación de atributos).						
	• Se asignó una <i>Fecha</i> a <i>Documento.Fecha</i> (modificación						
	de atributos).						
	• Se asignó un Estado='Aprobado' o Estado='Reprobado'						
	a <i>Documento.Estado</i> (modificación de atributos).						

# 2.5.2. Ingresar Examen Teórico:

Nombre:	Ingresar_examen_teo (Documento: numero, Calificacion:
	numero)
Responsabilidades:	Actualizar en Sistema el ingreso del examen visual.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ01, REQ02, REQ03, REQ22, REQ28</li> </ul>
	<ul> <li>Caso de Uso: Realizar Evaluación Teorica.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.

Excepciones:	Examen Teórico no fue registrado, debido a inconsistencias en
	los datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los
	datos.
Salida:	Registrar_Examen
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Examen Teórico entonces se crea
	la instancia <i>Examen_Teorico</i> (creación de instancia).
	Se asignó un Documento a Examen_Teorico.Documento
	(modificación de atributos).
	Se asignó un Calificacion a Examen_Teorico.Calificacion
	(modificación de atributos).

#### 2.5.3. Asociar examen Teórico con estudiante:

Nombre:	Asociar_Estudiante_ExTeo (NombreEstudiante: cadena,
	Documento: numero)
Responsabilidades:	Relacionar el examen teórico (documento) con un estudiante.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ01, REQ02, REQ03, REQ22, REQ28</li> </ul>
	<ul> <li>Caso de Uso: Realizar Evaluación Teorica.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Estudiante_Documento no fue registrado, debido a
	inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver
	a ingresar los datos.
Salida:	Asociar_Estudiante_ExTeorico
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
	Cliente debe estar registrado como Estudiante.
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva asociación entre el Cliente y el
	Examen Visual entonces se crea la instancia
	Estudiante_Documento (creación de instancia).
	• Se asignó un <i>Estudiante.idEstudiante</i> a
	Estudiante_Documento.Estudiante (modificación de atributos).
	Se asignó un Documento a Estudiante_Documento.
	Documento (modificación de atributos).

## 2.7. Clase Práctica:

## 2.7.1. Ingresar Nuevo Curso:

Nombre:
Responsabilidades:
Tipo:
Referencias Cruzadas:
Notas:
Excepciones:
Salida:
Precondiciones:
Poscondiciones:

# 2.7.2. Ingresar Nueva Clase:

Nombre:	Ingresar_Clase (Curso: cadena, Horario: cadena, DIA: numero,
	Tipo: Caracter)
Responsabilidades:	Ingresar una nuevo clase al sistema
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ45, REQ46, REQ47, REQ48
	Caso de Uso: Clase Práctica.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	N/A.

Salida:	Registrar_Nueva_Clase
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva Clase se crea la instancia <i>Clase</i> (creación de instancia).
	<ul> <li>Se asignó un Curso a Clase. Curso (modificación de atributos)</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Horario a Clase. Horario (modificación de atributos)</li> </ul>
	• Se asignó un DIA=1 o DIA=2 o DIA=3 o DIA=4 o DIA=5 a Clase.DIA (modificación de atributos)
	<ul> <li>Se asignó un <i>Tipo='P'</i> a <i>Clase.Tipo</i> (modificación de atributos)</li> </ul>

## 2.7.3. Ingresar Nueva Clase Práctica:

Nombre:	Ingresar_Practica (Clase: numero, Instructor: numero)
Responsabilidades:	Ingresar una nueva clase práctica al sistema
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ50, REQ51, REQ52, REQ53</li> </ul>
	Caso de Uso: Clase Práctica.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Practica no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos.
	Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Nueva_Practica
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de una nueva Clase Teorica se crea la instancia Teoria (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un Clase.idClase a Practica.Clase (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Instructor.idInstructor a Practica.Instructor (modificación de atributos).</li> </ul>

## 2.8. Examen Práctico:

## 2.8.1. Ingresar Nuevo Documento:

Nombre:	Ingresar_Documento (Funcionario: numero, Tipo: cadena,
	idFuncionario: numero, Estado: cadena)
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo documento referenciando a un examen visual
Tipo:	Sistema.

Referencias Cruzadas:	• REQ22, REQ25
	<ul> <li>Caso de Uso: Examen Práctico.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Documento no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Nuevo_Documento.
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Documento entonces se crea la</li> </ul>
	instancia Documento (creación de instancia).
	• Se asignó un Funcionario a Documento.Funcionario
	(modificación de atributos).
	<ul> <li>Se asignó un Tipo=Examen_Practico a Documento.Tipo</li> </ul>
	(modificación de atributos).
	• Se asignó una Fecha a Documento.Fecha (modificación
	de atributos).
	<ul> <li>Se asignó un Estado='Aprobado' o Estado='Reprobado'</li> </ul>
	a Documento. Estado (modificación de atributos).

#### 2.8.2. Ingresar Examen Práctico:

Nombre:	Ingresar examen practico (Documento: numero, Calificacion:
	numero)
Responsabilidades:	Actualizar en Sistema el ingreso del examen práctico.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03, REQ17
	Caso de Uso: Examen Práctico
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Examen Práctico no fue registrado, debido a inconsistencias en
	los datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los
	datos.
Salida:	Registrar_Examen_Practico
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Examen Visual entonces se crea
	la instancia <i>Examen_Practico</i> (creación de instancia).
	Se asignó un <i>Documento</i> a <i>Examen_Practico.Documento</i>
	(modificación de atributos).
	Se asignó un Calificacion a Examen_Practico.Calificacion
	(modificación de atributos).

#### 2.8.3. Asociar examen práctico con estudiante:

Nombre:	Asociar_Estudiante_ExPráctico (NombreEstudiante: cadena,
	Documento: numero)
Responsabilidades:	Relacionar el examen práctico (documento) con un estudiante.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03
	<ul> <li>Caso de Uso: Examen Práctico</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Estudiante_Documento no fue registrado, debido a
	inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver
	a ingresar los datos.
Salida:	Asociar_Estudiante_ExPractico
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva asociación entre el Cliente y el
	Examen Visual entonces se crea la instancia
	Estudiante_Documento (creación de instancia).
	• Se asignó un <i>Estudiante.idEstudiante</i> a
	Estudiante_Documento.Estudiante (modificación de
	atributos).
	• Se asignó un <i>Documento</i> a <i>Estudiante_Documento</i> .
	Documento (modificación de atributos).

## 2.9. Clase cambio rueda:

#### 2.9.1. Ingresar Nuevo Documento:

Nombre:	Ingresar_Documento (Funcionario: numero, Tipo: cadena,
Nombre.	
	idFuncionario: numero, Estado: cadena)
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo documento referenciando a una clase cambio
	rueda
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ22, REQ25
	<ul> <li>Caso de Uso: Clase Cambio Rueda.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Documento no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Nuevo_Documento.
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>

Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Documento entonces se crea la instancia Documento (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un Funcionario a Documento.Funcionario (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Tipo=Cambio_Rueda a Documento.Tipo (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó una Fecha a Documento.Fecha (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Estado='Aprobado' o Estado='Reprobado' a Documento. Estado (modificación de atributos).</li> </ul>

## 2.9.2. Ingresar Clase Cambio Rueda:

Nombre:	Ingresar_clase_cambioRueda (Documento: numero, Horario:		
	cadena)		
Responsabilidades:	Actualizar en Sistema el ingreso del examen visual.		
Tipo:	Sistema.		
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03		
	Caso de Uso: Clase Cambio Rueda.		
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.		
Excepciones:	Clase Cambio Rueda no fue registrada, debido a inconsistencias		
	en los datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los		
	datos.		
Salida:	Registrar_CambioRueda		
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>		
	Cliente debe estar registrado como Estudiante.		
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Cambio Rueda entonces se crea		
	la instancia <i>Cambio_Rueda</i> (creación de instancia).		
	Se asignó un Documento a Cambio_Rueda.Documento		
	(modificación de atributos).		
	• Se asignó un Horario a Cambio_Rueda.Horario		
	(modificación de atributos).		

#### 2.9.3. Asociar clase cambio rueda con estudiante:

Nombre:	Asociar_Estudiante_CambioRueda (NombreEstudiante: cadena,		
	Documento: numero)		
Responsabilidades:	Relacionar el examen con un estudiante.		
Tipo:	Sistema.		
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03		
	<ul> <li>Caso de Uso: Clase Cambio Rueda.</li> </ul>		

Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Estudiante_Documento no fue registrado, debido a
	inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver
	a ingresar los datos.
Salida:	Asociar_Estudiante_CambioRueda
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
	Cliente debe estar registrado como Estudiante.
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva asociación entre el Cliente y el
	Examen Visual entonces se crea la instancia
	Estudiante_Documento (creación de instancia).
	• Se asignó un <i>Estudiante.idEstudiante</i> a
	Estudiante_Documento.Estudiante (modificación de
	atributos).
	• Se asignó un <i>Documento</i> a <i>Estudiante_Documento.</i>
	Documento (modificación de atributos).

## 2.10. Práctica Psicotécnico:

#### **2.10.1.** Ingresar Nuevo Documento:

Nombre:	Ingresar_Documento (Funcionario: numero, Tipo: cadena,
	idFuncionario: numero, Estado: cadena)
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo documento referenciando a un examen visual
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ22, REQ25
	<ul> <li>Caso de Uso: Práctica Psicotécnico.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Documento no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Nuevo_Documento.
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Documento entonces se crea la
	instancia <i>Documento</i> (creación de instancia).
	• Se asignó un <i>Funcionario</i> a <i>Documento.Funcionario</i>
	(modificación de atributos).
	• Se asignó un <i>Tipo=Psicotécnico</i> a <i>Documento.Tipo</i>
	(modificación de atributos).
	• Se asignó una <i>Fecha</i> a <i>Documento.Fecha</i> (modificación
	de atributos).

•	Se asignó un <i>Estado='Aprobado' o Estado='Reprobado'</i>
	a Documento. Estado (modificación de atributos).

# 2.10.2. Ingresar Practica psicotécnico:

Nombre:	Ingresar_examen_psicotecnico (Documento: numero)		
Responsabilidades:	Actualizar en Sistema el ingreso del psicotécnico.		
Tipo:	Sistema.		
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03		
	<ul> <li>Caso de Uso: Práctica Psicotécnico.</li> </ul>		
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.		
Excepciones:	Práctica Psicotecnico no fue registrado, debido a inconsistencias		
	en los datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los		
	datos.		
Salida:	Registrar_Psicotecnico		
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>		
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>		
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Examen Visual entonces se crea		
	la instancia <i>Psicotecnico</i> (creación de instancia).		
	• Se asignó un Documento a Psicotecnico.Documento		
	(modificación de atributos).		

#### 2.10.3. Asociar examen psicotécnico con estudiante:

Nombre:	Asociar_Estudiante_ExPsico (NombreEstudiante: cadena,
	Documento: numero)
Responsabilidades:	Relacionar el examen Psicotecnico con un estudiante.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03
	Caso de Uso: Examen Visual.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Estudiante_Documento no fue registrado, debido a
	inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver
	a ingresar los datos.
Salida:	Asociar_Estudiante_Psicotecnico
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva asociación entre el Cliente y el
	Examen Visual entonces se crea la instancia
	Estudiante_Documento (creación de instancia).

•	Se	asignó	un	Estudiant	e.idEstudiante	а
	Estudia	inte_Docu	mento.	Estudiante	(modificación	de
	atribute	os).				
•	Se asig	gnó un <i>l</i>	Docume	ento a Estu	idiante_Docume	nto.
	Docum	<i>ento</i> (mo	dificació	ón de atribu	tos).	

# 2.12. Examen Municipal:

## **2.12.1.** Ingresar Nuevo Documento:

Nombre:	Ingresar_Documento (Funcionario: numero, Tipo: cadena,			
	idFuncionario: numero, Estado: cadena)			
Responsabilidades:	Ingresar un nuevo documento referenciando a un examen visual			
Tipo:	Sistema.			
Referencias Cruzadas:	• REQ22, REQ25			
	<ul> <li>Caso de Uso: Examen Municipal.</li> </ul>			
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.			
Excepciones:	Documento no fue registrado, debido a inconsistencias en los			
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.			
Salida:	Registrar_Nuevo_Documento.			
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>			
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>			
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Documento entonces se crea la			
	instancia <i>Documento</i> (creación de instancia).			
	• Se asignó un <i>Funcionario</i> a <i>Documento.Funcionario</i>			
	(modificación de atributos).			
	Se asignó un Tipo=Examen_Municipal a Documento.Tipo			
	(modificación de atributos).			
	• Se asignó una <i>Fecha</i> a <i>Documento.Fecha</i> (modificación			
	de atributos).			
	• Se asignó un Estado='Aprobado' o Estado='Reprobado'			
	a <i>Documento.Estado</i> (modificación de atributos).			

#### 2.12.2. Ingresar Examen Municipal:

Nombre:	Ingresar_examen_municipal (Documento: Comentario: cadena)	numero,
Responsabilidades:	Actualizar en Sistema el ingreso del examen munici	ipal.
Tipo:	Sistema.	
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ01, REQ03, REQ17, REQ18</li> </ul>	

	Caso de Uso: Examen Municipal.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Examen Municipal no fue registrado, debido a inconsistencias en
	los datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los
	datos.
Salida:	Registrar_Examen_Municipal
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Examen Visual entonces se crea la instancia Examen_Municipal (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un Documento a Examen_Visual.Documento (modificación de atributos).</li> </ul>
	• Se asignó un <i>Comentario</i> a
	Examen_Municipal.Comentario (modificación de atributos).

## **2.12.3.** Asociar examen municipal con estudiante:

Nombre:	Asociar_Estudiante_ExMunicipal (NombreEstudiante: cadena,
	Documento: numero)
Responsabilidades:	Relacionar el examen con un estudiante.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ01, REQ03
	Caso de Uso: Examen Municipal.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Estudiante_Documento no fue registrado, debido a
	inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver
	a ingresar los datos.
Salida:	Asociar_Estudiante_ExMunicipal
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>
Poscondiciones:	Si se trata de una nueva asociación entre el Cliente y el
	Examen Visual entonces se crea la instancia
	Estudiante_Documento (creación de instancia).
	• Se asignó un <i>Estudiante.idEstudiante</i> a
	Estudiante_Documento.Estudiante (modificación de
	atributos).
	<ul> <li>Se asignó un Documento a Estudiante_Documento.</li> </ul>
	Documento (modificación de atributos).

## 2.13. Revisión:

#### 2.13.1. Resumen Pago Estudiantes:

Nombre:	Resumen Pago Estudiante (Estudiante: cadena,					
itombre.	código compra: numero, compra: numero, monto: numero,					
	medio_pago: cadena, fecha_pago: date, descuento: numero)					
Dognoposhilidadas.						
Responsabilidades:	Mostrar los pagos realizados por cada estudiante.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ05, REQ07, REQ08, REQ49.</li> </ul>					
	Caso de Uso: Revisión.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	N/A.					
Salida:	Resumen_Pago					
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.					
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>					
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Resumen de pago entonces se					
	crea la instancia <i>Resumen_Pago</i> (creación de instancia).					
	• Se asoció un <i>Estudiante</i> a <i>Matricula.Codigo</i> (asociación					
	formada)					
	Se asoció una instancia Matricula a una Instancia Compra					
	basado en la correspondencia de código_compra					
	(asociación formada)					
	• Se asoció la instancia <i>Compra</i> a una Instancia <i>Pago</i>					
	basado en la correspondencia de compra (asociación					
	formada)					
	• Se asignó un <i>Pago.monto</i> a <i>Resumen_Pago.monto</i>					
	(modificación de atributos)					
	• Se asignó un <i>Pago.medio_pago</i> a <i>Resumen_Pago.</i>					
	medio_pago (modificación de atributos)					
	• Se asignó un <i>Pago. fecha_pago</i> a <i>Resumen_Pago.</i>					
	fecha_pago (modificación de atributos)					
	• Se asignó un <i>Pago descuento</i> a <i>Resumen_Pago</i>					
	descuento (modificación de atributos)					

## 2.13.2. Resumen de Aprobación de los Estudiantes:

Nombre:	Resumen_Aprobacion_Estudiante (Funcionario: cadena,
	Nombre: cadena, idDocumento: entero, código_Estudiante:
	cadena, codigocompra: entero, idCliente: entero, estado:
	cadena, Nombre: cadena)

Responsabilidades:	Mostrar a los estudiantes aprobados por cada docente.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	• REQ49.					
	Caso de Uso: Revisión.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	N/A.					
Salida:	Resumen_Aprobacion					
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>					
	Cliente debe estar registrado como Estudiante.					
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Resumen de aprobación entonces					
	se crea la instancia <i>Resumen_Docentes</i> (creación de instancia).					
	<ul> <li>Se asoció estado=aprobado o estado=reprobado a documento.estado (asociación formada)</li> </ul>					
	Se asoció <i>Funcionario</i> a <i>documento.Funcionario</i> (asociación formada)					
	<ul> <li>Se asoció una instancia Documento a una Instancia Estudiante_Documento basado en la correspondencia de idDocumento (asociación formada)</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asoció una instancia Estudiante_Documento a una Instancia Matricula basado en la correspondencia de código_Estudiante (asociación formada)</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asoció una instancia Matricula a una Instancia Compra basado en la correspondencia de códigocompra (asociación formada)</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asoció una instancia Compra a una Instancia Cliente basado en la correspondencia de idCliente (asociación formada)</li> </ul>					
	<ul> <li>Se asignó un Cliente.Nombre a Resumen_Docentes.nombre (modificación de atributos)</li> </ul>					

#### 2.13.3. Resumen de Asistencia Teorica:

Nombre:	Resumen_Asistencia_Estudiante_Teorica (Fecha: cadena,				
	Estudiante: cadena)				
Responsabilidades:	Mostrar las fechas en que cada estudiante asistió a las clases				
	teóricas.				
Tipo:	Sistema.				
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ28, REQ29, REQ30, REQ31, REQ32, REQ33, REQ49.</li> </ul>				
	Caso de Uso: Revisión.				
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.				

Excepciones:	N/A.						
Salida:	Resumen_Asistencia_Teorica						
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.						
	Cliente debe estar registrado como Estudiante.						
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Resumen de asistencia entonces						
	se crea la instancia <i>Resumen_Asistencia_Teoria</i>						
	(creación de instancia).						
	• Se asoció una instancia Asistencia_Teorica a una						
	Instancia <i>Asistencia</i> basado en la correspondencia de <i>Estudiante</i> (asociación formada)						
	<ul> <li>Se asoció Estudiante a Asistencia. Estudiante (asociación formada)</li> </ul>						
	• Se asignó una <i>Asistencia.Fecha</i> a						
	Resumen_Asistencia_Teoria.fecha (modificación de						
	atributos)						

#### 2.13.4. Resumen de Asistencia Práctica:

Nombre:	Resumen Asistencia Estudiante Práctica (Fecha: cadena,						
	Estudiante: cadena)						
Responsabilidades:	Mostrar las fechas en que cada estudiante asistió a las clases						
•	prácticas.						
Tipo:	Sistema.						
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ28, REQ29, REQ30, REQ31, REQ32, REQ33, REQ49.</li> </ul>						
	Caso de Uso: Revisión.						
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.						
Excepciones:	N/A.						
Salida:	Resumen_Asistencia_Prácticas						
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>						
	<ul> <li>Cliente debe estar registrado como Estudiante.</li> </ul>						
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Resumen de asistencia entonces						
	se crea la instancia <i>Resumen_Asistencia_Practica</i>						
	(creación de instancia).						
	• Se asoció una instancia <i>Asistencia_Practica</i> a una						
	Instancia Asistencia basado en la correspondencia de						
	Estudiante (asociación formada)						
	Se asoció Estudiante a Asistencia. Estudiante (asociación)						
	formada)						
	• Se asignó una <i>Asistencia.Fecha</i> a						
	Resumen_Asistencia_Practica.fecha (modificación de						
	atributos)						

#### 2.13.5. Resumen de Calificaciones Teóricas:

Nombre:	Resumen_Calificaciones_Teoricas_Estudiante (Calificacion:					
	numero, Estudiante: cadena, idDocumento: numero)					
Responsabilidades:	Mostrar la calificación en el examen teórico de cada estudiante.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	• REQ22, REQ23, REQ25, REQ26, REQ49.					
	Caso de Uso: Revisión.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	N/A.					
Salida:	Resumenes_ Calificaciones _Teorica					
Precondiciones:	Funcionario identificado como usuario.					
	Cliente debe estar registrado como Estudiante.					
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Resumen de asistencia entonces se crea la instancia Resumen_Calificacion_Teorica (creación de instancia).</li> <li>Se asoció una instancia Documento a una Instancia Estudiante_Documento basado en la correspondencia de idDocumento (asociación formada)</li> <li>Se asoció una instancia Documento a una Instancia Examen_Teorico basado en la correspondencia de idDocumento (asociación formada)</li> <li>Se asoció Estudiante a Estudiante_Documento.Estudiante (asociación formada)</li> <li>Se asignó un Examen_Teorico.Calificacion a Resumen_Calificacion_Teorica.Calificacion (modificación de atributos)</li> </ul>					

#### 2.13.6. Resumen de Calificaciones Práctica:

Nombre:	Resumen_Calificaciones_Practica_Estudiante (Calificacion:					
	numero, Estudiante: cadena, idDocumento: numero)					
Responsabilidades:	Mostrar la calificación en el examen práctico de cada estudiante.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ22, REQ23, REQ25, REQ26, REQ49.</li> </ul>					
	Caso de Uso: Revisión.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	N/A.					
Salida:	Resumenes_ Calificaciones _Practica					
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>					

	Cliente debe estar registrado como Estudiante.				
Poscondiciones:	• Si se trata de un nuevo Resumen de asistencia entonces				
	se crea la instancia Resumen_Calificacion_Practica				
	(creación de instancia).				
	• Se asoció una instancia <i>Documento</i> a una Instancia				
	Estudiante_Documento basado en la correspondencia de				
	idDocumento (asociación formada)				
	• Se asoció una instancia <i>Documento</i> a una Instancia				
	Examen_Practico basado en la correspondencia de				
	idDocumento (asociación formada)				
	• Se asoció <i>Estudiante</i> a				
	Estudiante_Documento.Estudiante (asociación formada)				
	<ul> <li>Se asignó un Examen_Practico.Calificacion a</li> </ul>				
	Resumen_Calificacion_Practica.Calificacion				
	(modificación de atributos)				

#### 2.13.7. Resumen de Estado: Examen Municipal:

Nombre:	Resumen_Estado_Municipal_Estudiante (Calificacion: numero,					
	Estudiante: cadena, idDocumento: numero)					
Responsabilidades:	Mostrar la calificación en el examen práctico de cada estudiante.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ22, REQ23, REQ25, REQ26, REQ49.</li> </ul>					
	Caso de Uso: Revisión.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	N/A.					
Salida:	Resumenes_ Calificaciones _Practica					
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>					
	Cliente debe estar registrado como Estudiante.					
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Resumen de asistencia entonces					
	se crea la instancia <i>Resumen_Estado_Municipal</i>					
	(creación de instancia).					
	• Se asoció una instancia <i>Documento</i> a una Instancia					
	Estudiante_Documento basado en la correspondencia de					
	idDocumento (asociación formada)					
	• Se asoció una instancia <i>Documento</i> a una Instancia					
	Examen_Municipal basado en la correspondencia de					
	idDocumento (asociación formada)					
	• Se asoció <i>Estudiante</i> a					
	Estudiante_Documento.Estudiante (asociación formada)					

•	Se	asignó	un	Docum	ento.Estado	а
	Resume	n_Estado_	Municip	al.Estado	(modificación	de
	atributo	os)				

#### 2.13.8. Resumen de Clientes Potenciales:

Nombre:	Resumen_Clientes_Potenciales (Usuario: cadena, idCliente:					
	numero, Nombre: cadena, Fecha: date, Telefono: numero)					
Responsabilidades:	Mostrar los clientes potenciales atendidos por cada usuario.					
Tipo:	Sistema.					
Referencias Cruzadas:	• REQ49.					
	Caso de Uso: Revisión.					
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.					
Excepciones:	N/A.					
Salida:	Resumenes_ Clientes_Potenciales					
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>					
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Resumen de clientes potenciales entonces se crea la instancia Resumen_Cliente_Potencial (creación de instancia).</li> <li>Se asoció una instancia Cliente_Potencial a una Instancia Atencion_Cliente_Potencial basado en la correspondencia de idCliente (asociación formada)</li> <li>Se asoció Usuario a Atencion_Cliente_Potencial.Usuario (asociación formada)</li> <li>Se asignó un Cliente_Potencial.Nombre a Resumen_Cliente_Potencial.Nombre (modificación de atributos)</li> <li>Se asignó un Atencion_Cliente_Potencial.Fecha a Resumen_Cliente_Potencial.Fecha (modificación de atributos)</li> <li>Se asignó una Cliente_Potencial.Telefono a Resumen_Cliente_Potencial.Telefono (modificación de atributos)</li> </ul>					

# **2.14.** Generar Registro de Vehículos:

#### 2.14.1. Registrar Nuevo Vehículo:

Nombre:	Ingresar_Vehiculo (matricula: cadena, modelo: cadena, Estado:
	cadena)
Responsabilidades:	Registrar un vehiculo en el sistema

Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ13, REQ14, REQ16
	<ul> <li>Caso de Uso: Generar Registro de Vehículos.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Vehiculo no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Vehiculo
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Vehiculo entonces se crea la instancia Auto_Escuela (creación de instancia).</li> <li>Se asignó una Matricula a Auto_Escuela.Matricula (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Modelo a Auto_Escuela.Modelo (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Estado_Auto.Nombre a</li> </ul>
	Auto_Escuela.Estado (modificación de atributos).

#### 2.15. Gestión de Flota:

#### 2.15.1. Cambio de Estado de Vehiculo:

Nombre:	Cambiar_Estado_Vehiculo (Estado: cadena)
Responsabilidades:	Cambio de estado un vehiculo en el sistema
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ15, REQ16, REQ17</li> </ul>
	<ul> <li>Caso de Uso: Gestión de Flota.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Vehiculo no pudo cambiar de estado. Se reporta el error
	indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Estado_Vehiculo
Precondiciones:	<ul> <li>Funcionario identificado como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	• Se asignó un <i>Estado_Auto.Nombre=Estado</i> a
	Auto_Escuela.Estado (modificación de atributos).

#### 2.16. Añadir Funcionarios:

## 2.16.1. Registrar Nuevo Funcionario:

Nombre:	Ingresar_Funcionario (nombre: cadena, tipo: cadena)
Responsabilidades:	Registrar un funcionario en el sistema

Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ39, REQ40, REQ41, REQ42
	<ul> <li>Caso de Uso: Añadir Funcionarios.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Funcionario no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Funcionario
Precondiciones:	<ul> <li>Dirección identificada como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Funcionario entonces se crea la instancia Funcionario (creación de instancia).</li> <li>Se asignó una Nombre a Funcionario.Nombre (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó una Tipo a Funcionario.Tipo (modificación de atributos). (Tipo='Docente' si se agrega a un docente)</li> </ul>

# 2.16.2. Registrar Nuevo Docente:

Nombre:	Ingresar_Docente (IdDocente: numero, Telefono: numero, tipo:
	cadena)
Responsabilidades:	Registrar un Docente en el sistema
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ39, REQ40, REQ41, REQ42
	<ul> <li>Caso de Uso: Añadir Funcionarios.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Docente no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos.
	Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Docente
Precondiciones:	<ul> <li>Dirección identificada como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	Si se trata de un nuevo Docente entonces se crea la instancia <i>Docente</i> (creación de instancia).
	<ul> <li>Se asignó un Funcionario.idFuncionario a         Docente.idDocente (modificación de atributos).     </li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Telefono a Docente. Telefono (modificación de atributos).</li> </ul>
	<ul> <li>Se asignó un Tipo='P' o Tipo='I' a Docente.Tipo (modificación de atributos).</li> </ul>

## 2.16.3. Registrar Nuevo Profesor:

Nombre:	Ingresar_Profesor (idProfesor: numero)
---------	--

Responsabilidades:	Registrar un profesor en el sistema
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	<ul> <li>REQ39, REQ40, REQ41, REQ42</li> </ul>
	<ul> <li>Caso de Uso: Añadir Funcionarios.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Profesor no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Profesor
Precondiciones:	<ul> <li>Dirección identificada como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	• Si se trata de un nuevo Profesor entonces se crea la
	instancia <i>Profesor</i> (creación de instancia).
	• Se asignó una Docente.idDocente a Profesor.idProfesor
	(modificación de atributos).

#### 2.16.4. Registrar Nuevo Instructor:

Nombre:	Ingresar_Instructor (idInstructor: numero, Auto: cadena)
Responsabilidades:	Registrar un instructor en el sistema
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ39, REQ40, REQ41, REQ42
	<ul> <li>Caso de Uso: Añadir Funcionarios.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Instructor no fue registrado, debido a inconsistencias en los
	datos. Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Instructor
Precondiciones:	<ul> <li>Dirección identificada como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Profesor entonces se crea la instancia Profesor (creación de instancia).</li> <li>Se asignó una Docente.idDocente a Instructor.idInstructor (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó una Auto_Escuela.Matricula a Instructor.Auto (modificación de atributos).</li> </ul>

## 2.17. Añadir Usuarios:

#### 2.17.1. Registrar Nuevo Usuario:

Nombre:	Ingresar_Usuario (Nombre: cadena, Contraseña: cadena, Tipo:
	cadena, Funcionario: numero)
Responsabilidades:	Registrar un Usuario en el sistema

Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	• REQ62, REQ63, REQ64
	<ul> <li>Caso de Uso: Añadir Usuario.</li> </ul>
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	Usuario no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos.
	Se reporta el error indicando volver a ingresar los datos.
Salida:	Registrar_Usuario
Precondiciones:	<ul> <li>Dirección identificada como usuario.</li> </ul>
Poscondiciones:	<ul> <li>Si se trata de un nuevo Usuario entonces se crea la instancia Usuario (creación de instancia).</li> <li>Se asignó un Nombre a Usuario.Nombre (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Contraseña a Usuario.Contraseña (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Tipo_Usuario.Tipo a Usuario.Tipo (modificación de atributos).</li> <li>Se asignó un Funcionario.idFuncionario a Usuario.Funcionario (modificación de atributos).</li> </ul>