UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMATICA

PROGRAMA EDUCATIVO

INGENIERÍA DE SOFTWARE



EXPERIENCIA EDUCATIVA

DESARROLLO DE SOFTWARE

DOCENTE

HECTOR XAVIER LIMÓN RIAÑO

TRABAJO

SISTEMA PARA ESCUELA DE DANZA "ARED ESPACIO"

ESTUDIANTES

ISRAEL REYES OZUNA
IRVIN DEREB VERA LÓPEZ
RENATO VARGAS GOMEZ

XALAPA, VERACRUZ 28 DE MAYO DE 2018

Contenido

V	odelo de dominio	6
D	agrama de clases	7
D	agrama relacional	8
D	agrama de paquetes	9
D	agrama de casos de uso	. 10
Ci	asos de uso	. 11
	CU-01 Crear renta	. 11
	CU-02 Editar renta	. 14
	CU-03 Cancelar renta	. 17
	CU-04 Crear promoción	. 19
	CU-05 Registrar mensualidad	. 21
	CU-06 Registrar alumno	. 24
	CU-07 Editar alumno	. 27
	CU-08 Consultar información de alumno	. 30
	CU-09 Dar de baja alumno	. 33
	CU-10 Crear grupo	. 35
	CU-11 Editar grupo	. 38
	CU-12 Eliminar grupo	. 40
	CU-13 Consultar grupo	. 42
	CU-14 Registrar maestro	. 45
	CU-15 Editar maestro	. 48
	CU-16 Consultar información de maestro	. 51
	CU-17 Registrar egresos de Facebook	. 53
	CU-18 Registrar egresos variados	. 56
	CU-20 Generar reportes mensuales	. 59
	CU-21 Registrar mensualidad de maestro	. 61
	CU-22 Consultar notificaciones	. 63
	CU-23 Consultar historial de pagos de alumnos	. 64
	CU-24 Registrar pago alumno a dirección	. 66
	CU-25 Consultar información de renta	. 68
	CU-26 Registrar asistencia	. 70

	CU-27 Iniciar sesión	. 72
	CU-28 Inscribir alumno	
	CU-29 Registrar cliente	
	CU-30 Editar cliente	
	CU-31 Consultar información del Cliente	. 84
	CU-32 Administrar horarios	. 86
Α	nexos	. 88
	Plan de pruebas	. 88

Ilustraciones

Ilustración 1 Modelo de dominio (40%)	
Ilustración 2 Diagrama de clases (40%)	7
Ilustración 3 Diagrama entidad relación (40%)	8
Ilustración 4 Diagrama de paquetes (40%)	9
Ilustración 5 Diagrama de casos de uso	10
Ilustración 6 Diagrama de robustez de CU-01 Crear renta	12
Ilustración 7 Diagrama de secuencia de CU-01 Crear renta	13
Ilustración 8 Diagrama de robustez de CU-02 Editar renta	15
Ilustración 9 Diagrama de secuencia de CU-02 Editar renta	16
Ilustración 10 Diagrama de robustez de CU-03 Cancelar renta	18
Ilustración 11 Diagrama de secuencia de CU-03 Cancelar renta	18
Ilustración 12 Diagrama de robustez de CU-04 Crear promoción	20
Ilustración 13 Diagrama de secuencia de CU-04 Crear promoción	20
Ilustración 14 Diagrama de robustez de CU-05 Registrar mensualidad	22
Ilustración 15 Diagrama de secuencia de CU-05 Registrar mensualidad	23
Ilustración 16 Diagrama de robustez de CU-06 Registrar alumno	25
Ilustración 17 Diagrama de secuencia de CU-06 Registrar alumno	26
Ilustración 18 Diagrama de robustez de CU-07 Editar alumno	28
Ilustración 19 Diagrama de secuencia de CU-07 Editar alumno	29
Ilustración 20 Diagrama de robustez de CU-08 Consultar información de alumno	31
Ilustración 21 Diagrama de secuencia de CU-08 Consultar información de alumno	32
Ilustración 22 Diagrama de robustez de CU-09 Dar de baja alumno	34
Ilustración 23 Diagrama de secuencia de CU-09 Dar de baja alumno	34
Ilustración 24 Diagrama de robustez de CU-10 Crear grupo	36
Ilustración 25 Diagrama de secuencia de CU-08 Crear grupo	37
Ilustración 26 Diagrama de robustez de CU-11 Editar grupo	
Ilustración 27 Diagrama de secuencia de CU-11 Editar grupo	39
Ilustración 28 Diagrama de robustez de CU-12 Eliminar grupo	40
Ilustración 29 Diagrama de secuencia de CU-12 Eliminar grupo	41
Ilustración 30 Diagrama de robustez de CU-13 Consultar grupos	43
Ilustración 31 Diagrama de secuencia de CU-13 Consultar grupos	44
Ilustración 32 Diagrama de robustez de CU-14 Registrar maestro	46
Ilustración 33 Diagrama de secuencia de CU-14 Registrar maestro	47
Ilustración 34 Diagrama de robustez de CU-15 Editar maestro	
Ilustración 35 Diagrama de secuencia de CU-15 Editar maestro	50
Ilustración 36 Diagrama de robustez de CU-16 Consultar información de maestro	
Ilustración 37 Diagrama de secuencia de CU-16 Consultar información de maestro	
Ilustración 38 Diagrama de robustez de CU-17 Registrar egresos de Facebook	
Ilustración 39 Diagrama de secuencia de CU-17 Registrar egresos de facebook	55
Ilustración 40 Diagrama de robustez de CU-18 Registrar egresos variados	57

	_	_	_	dos	
Ilustración 42	Diagrama d	e robustez de CU-20 Ger	erar reportes mens	uales	. 59
Ilustración 43	Diagrama d	e secuencia de CU-20 de	Generar reportes m	nensuales	. 60
Ilustración 44	Diagrama d	e robustez de CU-21 Reg	istrar mensualidad o	del maestro	. 62
Ilustración 45	Diagrama d	e secuencia de CU-21 Re	gistrar mensualidad	del maestro	. 62
Ilustración 46	Diagrama d	e robustez de CU-22 Con	sultar notificaciones	s	. 63
Ilustración 47	Diagrama d	e secuencia de CU-22 Co	nsultar notificacione	es	. 64
Ilustración 48	Diagrama d	e robustez de CU-23 Con	sultar historial de pa	ago de alumno	. 65
Ilustración 49	Diagrama d	e secuencia de CU-23 Co	nsultar historial de ¡	pago de alumnos	. 65
Ilustración 50	Diagrama d	e robustez de CU-24 Reg	istrar pago alumno a	a dirección	. 67
Ilustración 51	Diagrama d	e secuencia de CU-24 Re	gistrar pago alumno	a dirección	. 67
Ilustración 52	Diagrama d	e robustez de CU-25 Con	sultar información o	de renta	. 69
Ilustración 53	Diagrama d	e secuencia de CU-25 Co	nsultar información	de renta	. 69
Ilustración 54	Diagrama d	e robustez de CU-26 Reg	istrar asistencia		. 71
Ilustración 58	Diagrama d	e robustez de CU-28 Insc	ribir alumno		. 76
Ilustración 59	Diagrama d	e secuencia de CU-28 Ins	scribir alumno		. 77
Ilustración 60	Diagrama d	e robustez de CU-29 Reg	istrar cliente		. 79
	_		~		
Ilustración 63	Diagrama d	e secuencia de CU-31 Ed	itar cliente		. 83
Ilustración 64	Diagrama d	e robustez de CU-31 Con	sultar información o	cliente	. 85
Ilustración 65	Diagrama d	e secuencia de CU-31 Co	nsultar información	de cliente	. 85
	_				
Ilustración 67	Diagrama d	e secuencia de CU-32 Ad	ministrar horario		. 87

Modelo de dominio

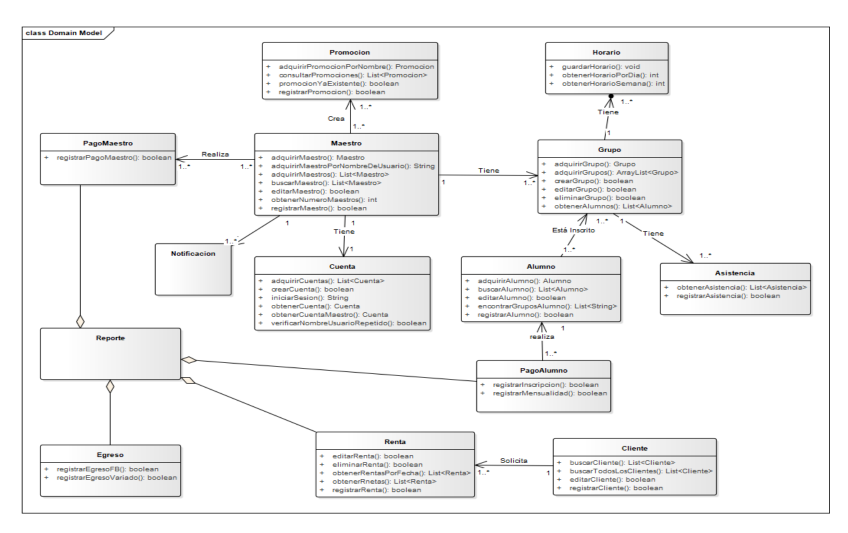


Ilustración 1 Modelo de dominio (90%)

Diagrama de clases

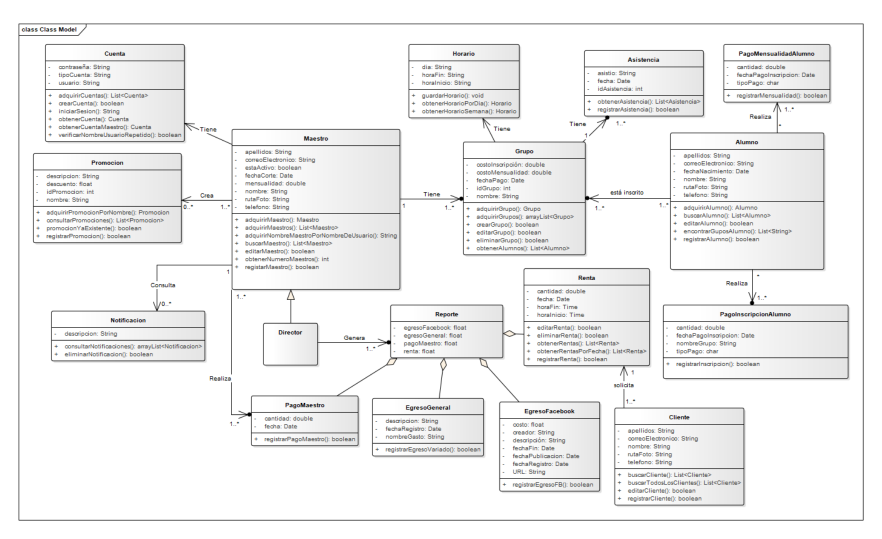


Ilustración 2 Diagrama de clases (90%)

Diagrama relacional

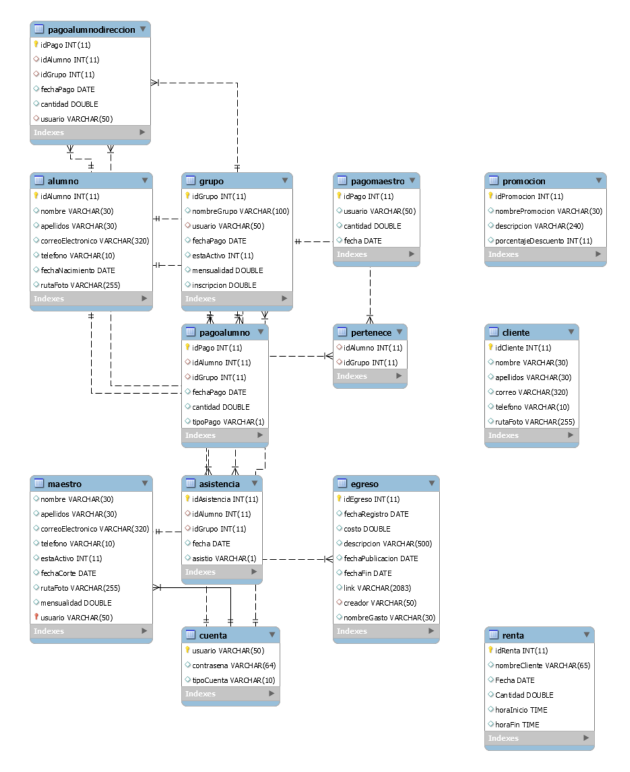


Ilustración 3 Diagrama relacional (90%)

Diagrama de paquetes

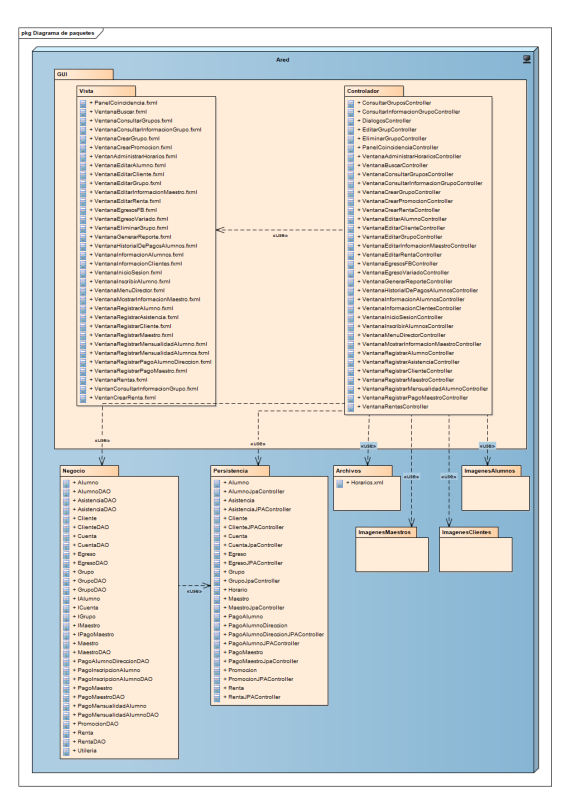


Ilustración 4 Diagrama de paquetes (40%)

Diagrama de casos de uso

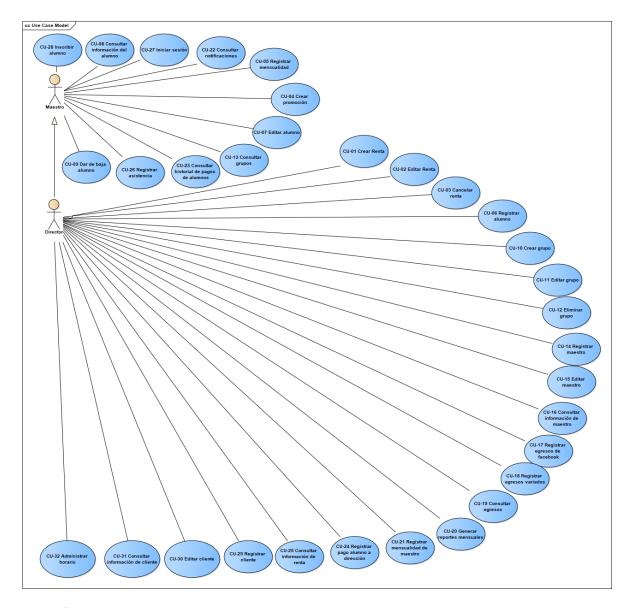


Ilustración 5 Diagrama de casos de uso

Casos de uso

CU-01 Crear renta

Tabla 1 Descripción de CU-01 Crear renta

ID:	CU-01
Nombre:	Crear Renta
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	28 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	18 de Abril de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá crear la Renta de algún espacio disponible a un Cliente.
Precondiciones:	El cliente debe estar registrado en el sistema
Disparador:	El Director selecciona Crear Nuevo
Fluido Alternoo	 1 El sistema despliega la ventana para seleccionar los datos de la Renta. 2 El Director selecciona la fecha y selecciona ver horario 3 El sistema despliega el horario del día seleccionado 4 El director selecciona nombre del cliente, horario, cantidad a cobrar y selecciona "Registrar". 5 El sistema registra la Renta y muestra un mensaje de confirmación de que la renta ha sido registrada exitosamente. 6 El Director selecciona la opción Aceptar. 7 El sistema despliega la ventana anterior
Flujos Alternos:	 En el paso 2 el Director selecciona la opción "Cancelar": 1 El sistema regresa a la ventana anterior En el paso 5 Horarios chocan: 1. El sistema notifica al cliente que el horario elegido está ocupado
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos, por lo que no se pudo registrar la renta y regresa a la anterior.
Postcondiciones:	La renta queda registrada exitosamente en el sistema.
Prioridad	Alta

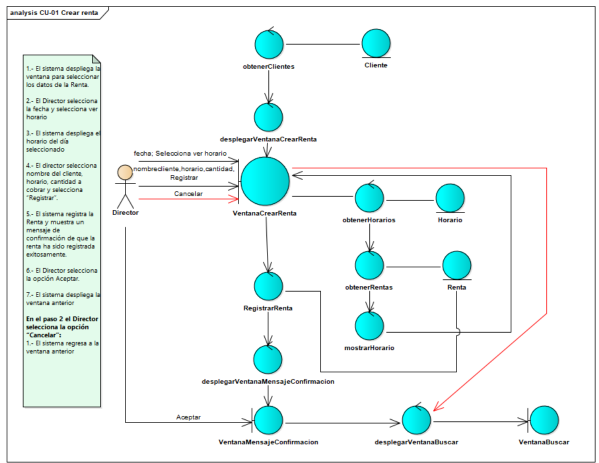


Ilustración 6 Diagrama de robustez de CU-01 Crear renta

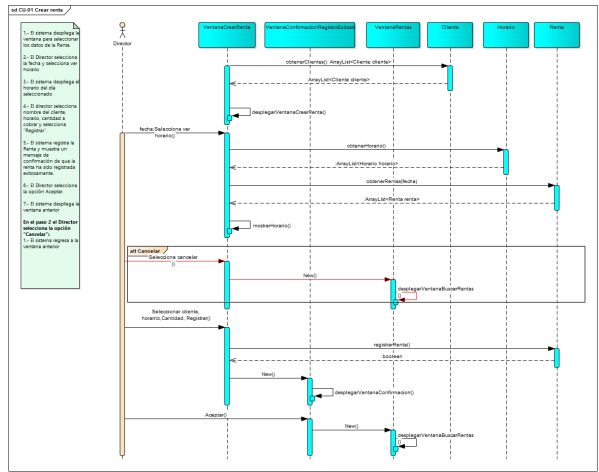


Ilustración 7 Diagrama de secuencia de CU-01 Crear renta

CU-02 Editar renta

Tabla 2 Descripción de CU-02 Editar renta

ID:	CU-02
Nombre:	Editar Renta
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	28 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	03 de Mayo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá modificar la información de algún espacio apartado anteriormente por un Cliente.
Precondiciones:	CU-25 Consultar información de Renta
Disparador:	El Director selecciona la opción "Editar"
Flujo Normal:	1 El sistema despliega una ventana con los datos de la Renta.
	2 El Director selecciona una fecha y selecciona "Ver horario".
	3 El sistema despliega el horario del día seleccionado
	 El Director edita los datos deseados y selecciona "Guardar".
	5 El sistema guarda los cambios, muestra un mensaje de que los cambios han sido guardados exitosamente.
	6 El Director selecciona Aceptar
	7 El sistema regresa a la ventana anterior.
Flujos Alternos:	En el paso 2 el Director selecciona la opción "Cancelar":
Evennience	1 El sistema regresa a la ventana anterior.
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al
	conectarse a la base de datos, por lo que no se pudieron
	modificar correctamente los datos de la Renta y regresa a la ventana anterior.
Postcondiciones:	La cambios sobre la información del la Renta es modificada correctamente
Prioridad	Alta

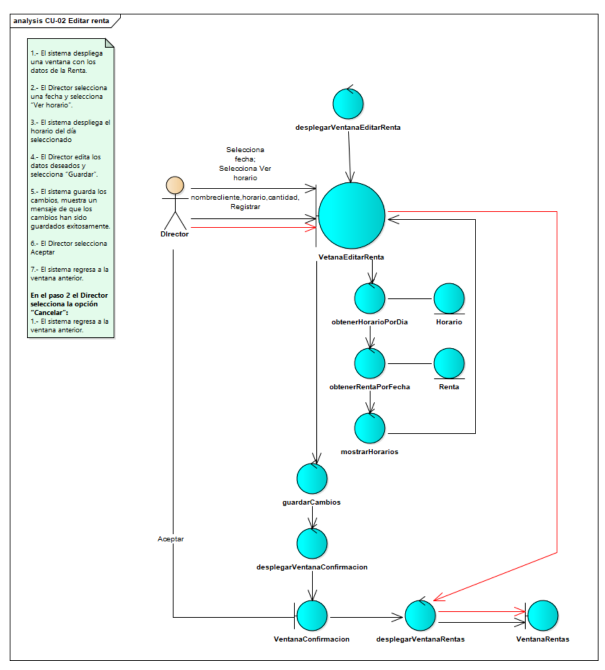


Ilustración 8 Diagrama de robustez de CU-02 Editar renta

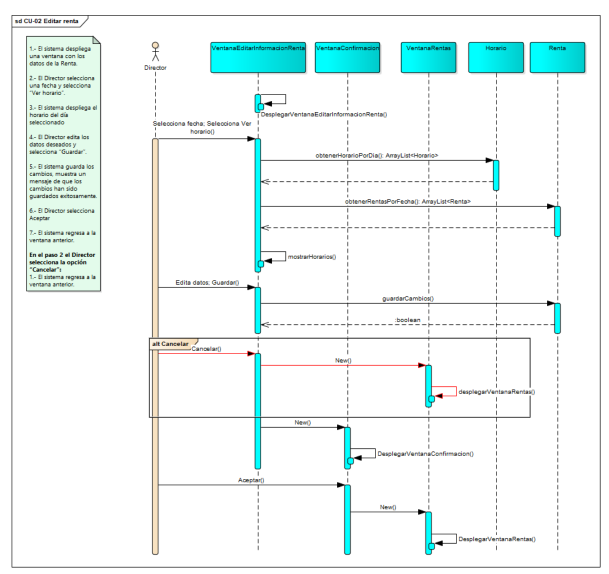


Ilustración 9 Diagrama de secuencia de CU-02 Editar renta

CU-03 Cancelar renta

Tabla 3 Descripción de CU-03 Cancelar renta

ID:	CU-03
Nombre:	Cancelar Renta
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	27 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	03 de Mayo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá eliminar la Renta de algún espacio apartado anteriormente por un Cliente
Precondiciones:	CU-25 Consultar información de Renta
Disparador:	El Director selecciona la renta y la opción "Cancelar Renta"
Flujo Normal:	1 El sistema despliega una ventana de confirmación para cancelar la renta.
	2 El Director selecciona la opción "Sí".
	 El sistema muestra un mensaje de confirmación de que la renta ha sido cancelada exitosamente
	4 El Director selecciona aceptar
	5. El sistema actualiza la tabla de las rentas existentes
Flujos Alternos:	En el paso 2 el Director selecciona la opción "No": 1 El sistema cierra la ventana de confirmación
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos, por lo que no se pudo cancelar la renta y regresa ventana a la anterior
Postcondiciones:	La renta queda eliminada del sistema.
Prioridad	Alta

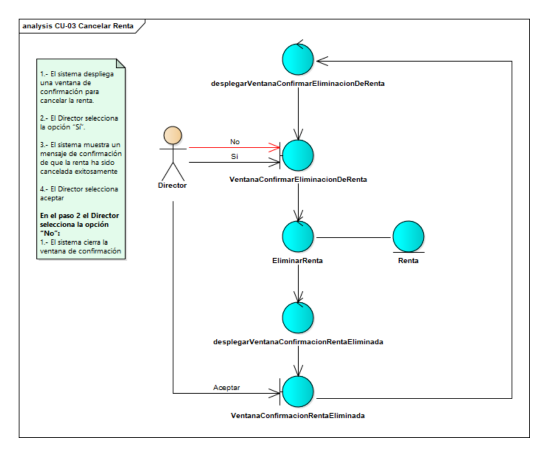


Ilustración 10 Diagrama de robustez de CU-03 Cancelar renta

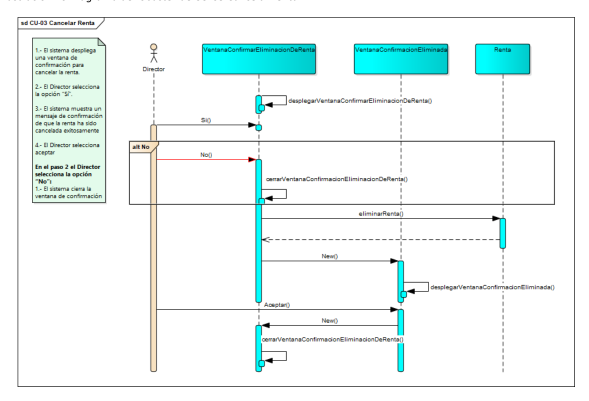


Ilustración 11 Diagrama de secuencia de CU-03 Cancelar renta

CU-04 Crear promoción

Tabla 4 Descripción de CU-04 Crear promoción

ID:	CU-04		
Nombre:	Crear promoción		
Autor	Renato Vargas Gómez		
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018		
Fecha de actualización:	1 de marzo de 20182018		
Actor(es):	Maestro		
Descripción:	En este caso de uso el Maestro registrará una nueva		
	Promoción y sus detalles, dicha Promoción podrá ser		
	aplicada cuando se realicé el registro de un pago, ya sea de		
-	Inscripción o de Mensualidad.		
Precondiciones:			
Disparador	El Maestro selecciona "Crear Promoción"		
Flujo Normal:	1. El Sistema muestra la ventana con los datos a ingresar		
	de la promoción.		
	2. El Maestro Introduce el nombre de la promoción, la		
	descripción de la promoción y el monto a descontar del		
	pago. El maestro selecciona "Registrar Promoción".		
	3. El sistema despliega una notificación de éxito.		
Flujo Alterno:	En el paso 2 el maestro Introduce un nombre ya		
	existente		
	1. El sistema notifica al maestro que ya existe una		
	promoción con dicho nombre.		
	2. El Flujo Regresa al paso 2.		
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos		
	La transacción no se completó de manera correcta, por lo		
	que los datos no deben ser alterados y se mostrará un		
	mensaje notificando que no hay conexión.		
Postcondiciones:	 Se registra en la base de datos la nueva promoción. 		
Prioridad:	Alta		

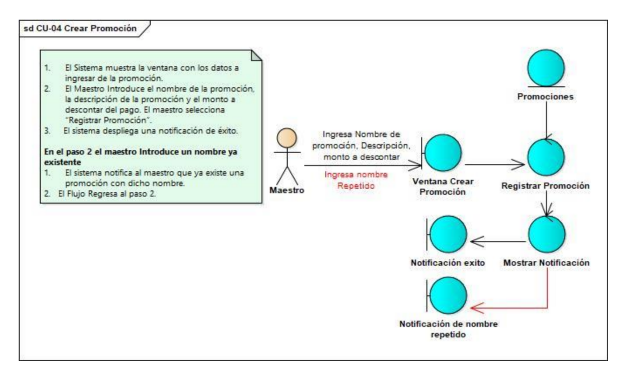


Ilustración 12 Diagrama de robustez de CU-04 Crear promoción

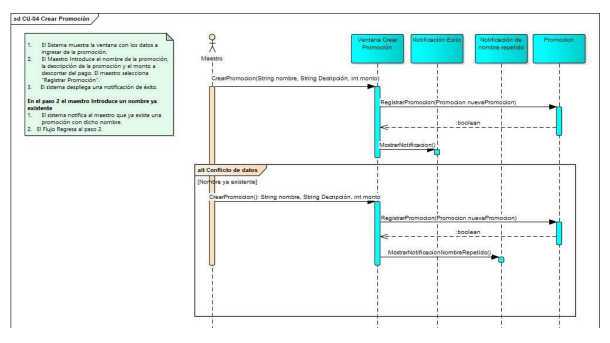


Ilustración 13 Diagrama de secuencia de CU-04 Crear promoción

CU-05 Registrar mensualidad

Tabla 5 Descripción de CU-05 Registrar mensualidad

ID:	CU-05		
Nombre:	Registrar mensualidad		
Autor:	Israel Reyes Ozuna		
Fecha de creación:	27 de febrero de 2018		
Fecha de actualización:	4 de abril de 2018		
Actor(es):	Maestro		
Descripción:	En este caso de uso el Maestro podrá registrar los pagos mensuales que realicen los alumnos de acuerdo con la clase correspondiente		
Precondiciones:	 Que el alumno se encuentre registrado en el sistema Que el alumno se encuentre inscrito en alguna clase 		
Disparador:	El Maestro selecciona "Registrar pago"		
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana para que el Maestro ingrese la cantidad a pagar del alumno El Maestro ingresa la cantidad a pagar del alumno, el grupo al que pertenece y selecciona "Aceptar" El sistema registra el pago, muestra un mensaje notificando que el pago fue realizado con éxito y vuelve a la ventana anterior 		
Flujos Alternos:	 En el paso 2 el Maestro deja el campo vacío: El Maestro no ingresa una cantidad a pagar del alumno y selecciona en "Aceptar" El sistema muestra un mensaje notificando El Maestro acepta y regresa al paso 2 del flujo normal En el paso 2 el Maestro selecciona el botón "Cancelar" El sistema vuelve a la ventana anterior 		
Excepciones: Postcondiciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos La transacción no se completó de manera correcta, por lo que los datos no deben ser alterados y se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión • Se almacena la cantidad que el alumno pagó		
Prioridad Prioridad	Alta		

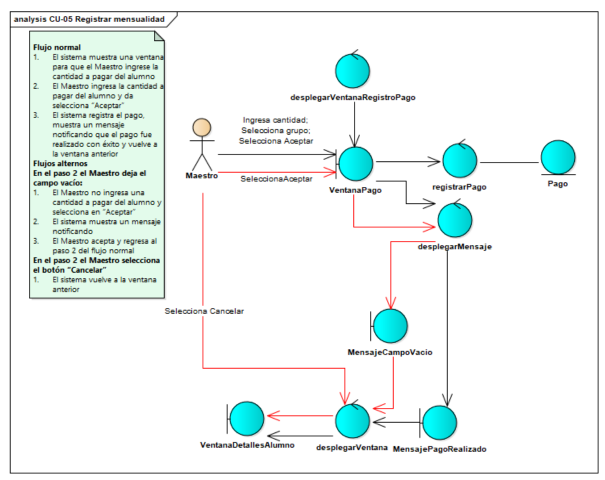


Ilustración 14 Diagrama de robustez de CU-05 Registrar mensualidad

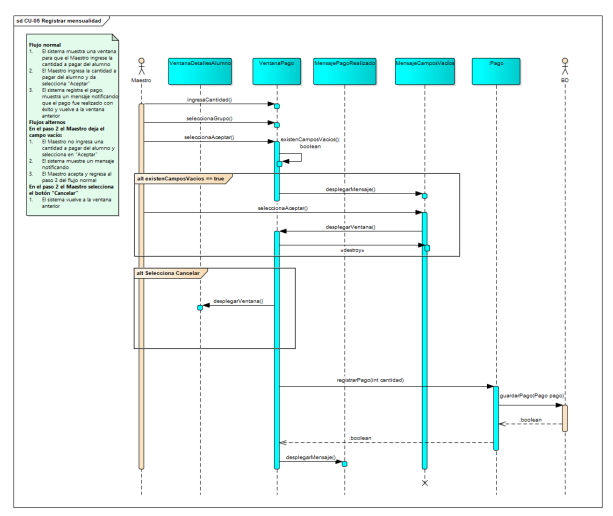


Ilustración 15 Diagrama de secuencia de CU-05 Registrar mensualidad

CU-06 Registrar alumno

Tabla 6 Descripción de CU-06 Registrar alumno

ID:	CU-06		
Nombre:	Registrar alumno		
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna		
Fecha de creación:	27 de febrero de 2018		
Fecha de actualización:			
Actor(es):	Director		
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá ingresar un nuevo alumno al sistema para su posterior inscripción a algún grupo		
Precondiciones:	Que haya un Director registrado en el sistema		
Disparador:	El Director selecciona "Registrar nuevo alumno"		
Flujo Normal: Flujos Alternos:	 El sistema muestra una ventana con los datos a ingresar del nuevo Alumno El Director llena todos los campos, adjunta una foto del Alumno y selecciona en "Registrar" El sistema verifica los campos obligatorios, guarda al alumno y muestra un mensaje de "Registro exitoso" y regresa a la ventana anterior En el paso 2 el Director deja algún campo vacío: El Director no ingresa datos en algún campo y selecciona en "Registrar" El sistema muestra un mensaje notificando El Director acepta y regresa al paso 1 del flujo normal En el paso 2 el Director selecciona el botón "Cancelar" El sistema muestra un mensaje notificando que los campos llenados se perderán 		
	 El Director acepta El sistema regresa al menú principal 		
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos La transacción no se completó de manera correcta, por lo que los datos no deben ser alterados y se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión		
Postcondiciones:	Se registra en la base de datos y en el sistema el nuevo alumno		
Prioridad	Alta		

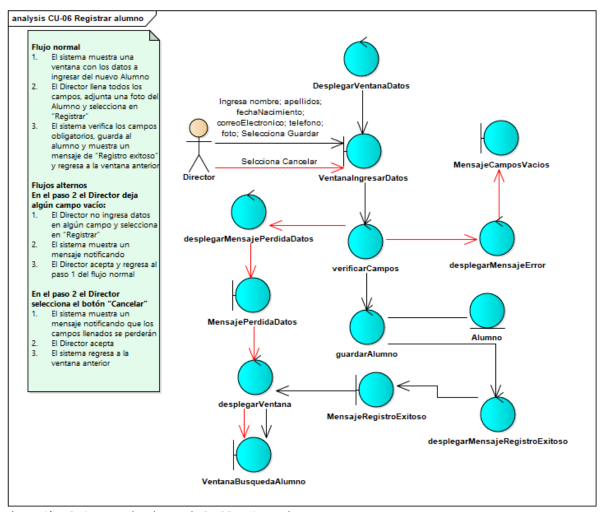


Ilustración 16 Diagrama de robustez de CU-06 Registrar alumno

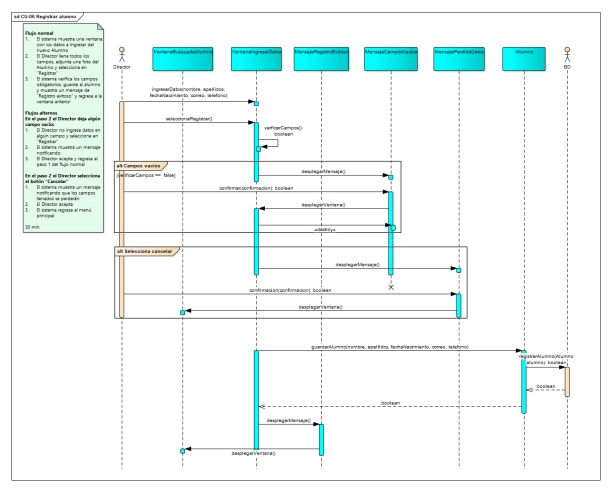


Ilustración 17 Diagrama de secuencia de CU-06 Registrar alumno

CU-07 Editar alumno

Tabla 7 Descripción de CU-07 Editar alumno

ID:	CU-07		
Nombre:	Editar alumno		
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna		
Fecha de creación:	27 de febrero de 2018		
Fecha de actualización:			
Actor(es):	Director		
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá alterar los datos del alumno en caso de ser necesario		
Precondiciones:	1. Que el alumno ya se encuentre registrado en el sistema		
Disparador:	El Director selecciona el icono para editar al Alumno		
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana con los datos existentes del alumno El Director realiza los cambios necesarios y selecciona el botón "Guardar" El sistema verifica los campos obligatorios, guarda al alumno y muestra un mensaje de "Cambios guardados" y regresa a la ventana anterior 		
Flujos Alternos:	 En el paso 2 el Director deja algún campo vacío: El Director no ingresa datos en algún campo y selecciona el botón "Guardar" El sistema muestra un mensaje notificando El Director acepta y regresa al paso 1 del flujo normal En el paso 2 el Director selecciona el botón "Cancelar" El sistema muestra un mensaje notificando que los campos llenados se perderán El Director acepta El Director acepta El sistema regresa a la ventana de busqueda 		
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos La transacción no se completó de manera correcta, por lo que los datos no deben ser alterados y se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión		
Postcondiciones:	Los cambios realizados al alumno son guardados en el sistema y en la base de datos		
Prioridad	Alta		

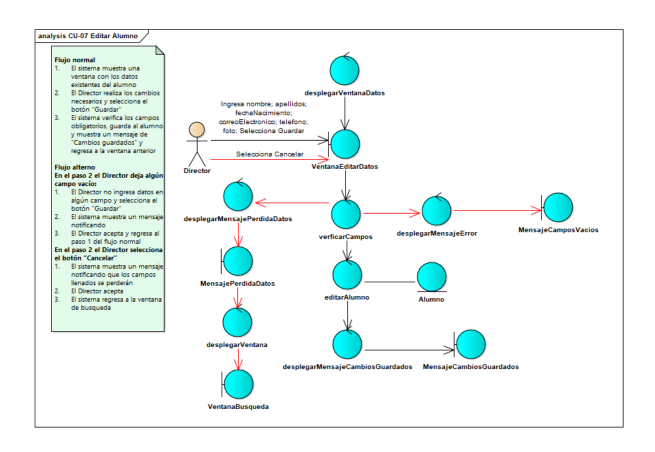


Ilustración 18 Diagrama de robustez de CU-07 Editar alumno

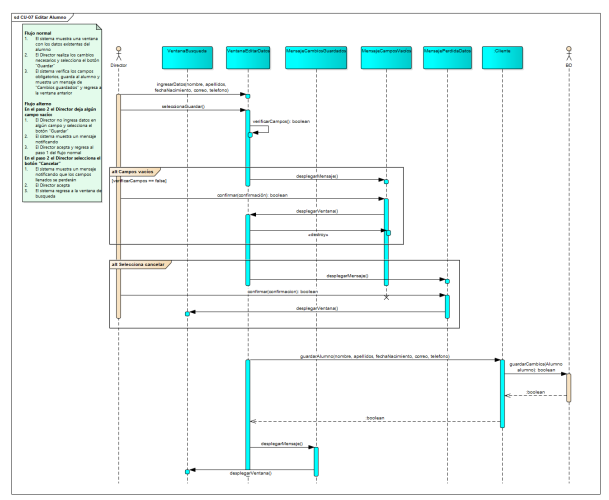


Ilustración 19 Diagrama de secuencia de CU-07 Editar alumno

CU-08 Consultar información de alumno

Tabla 8 Descripción de CU-08 Consultar información de alumno

ID:	CU-08	
Nombre:	Consultar información del Alumno	
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna	
Fecha de creación:	27 de febrero de 2018	
Fecha de actualización:		
Actor(es):	Maestro	
Descripción:	En este caso de uso el Maestro podrá ver los detalles de algún alumno que se haya registrado	
Precondiciones:	1. Que el alumno ya se encuentre registrado en el sistema	
Disparador:	El Maestro selecciona "Alumnos"	
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana para que el Maestro realice la búsqueda del alumno El Maestro ingresa el nombre del alumno que desea visualizar El sistema busca las coincidencias y las muestra con el nombre que fue ingresado El Maestro selecciona al alumno correspondiente El sistema muestra una ventana con los datos del alumno seleccionado El Maestro visualiza los detalles y selecciona el botón 	
	"Cerrar"	
Fluing Alternace	7. El sistema vuelve a la ventana de búsqueda	
Excepciones:	 En el paso 2 el Maestro ingresa un nombre que no existe en el sistema: 1. El sistema no muestra ninguna coincidencia en la pantalla y regresar al paso 2 del flujo normal En el paso 6 el Maestro selecciona la opción de Editar: 1. CU-07 Editar Alumno En el paso 6 el Maestro selecciona la opción Dar de baja: 1. CU-09 Dar de baja Alumno En el paso 6 el Maestro selecciona la opción Registrar pago 1. CU-05 Registrar mensualidad E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos Los datos del alumno no se pudieron recuperar de forma 	
	correcta y el sistema muestra un mensaje de "Fallo de conexión"	
Postcondiciones:		
Prioridad	Alta	

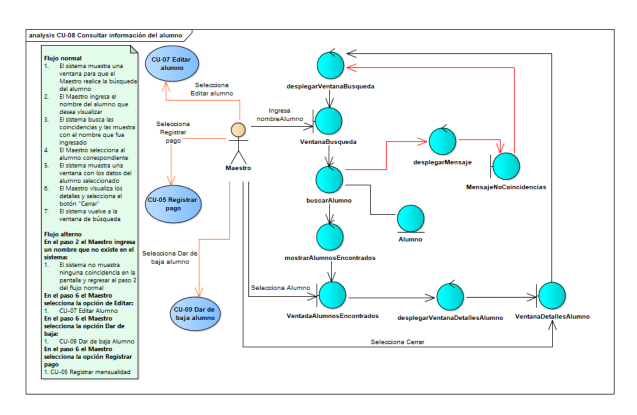


Ilustración 20 Diagrama de robustez de CU-08 Consultar información de alumno

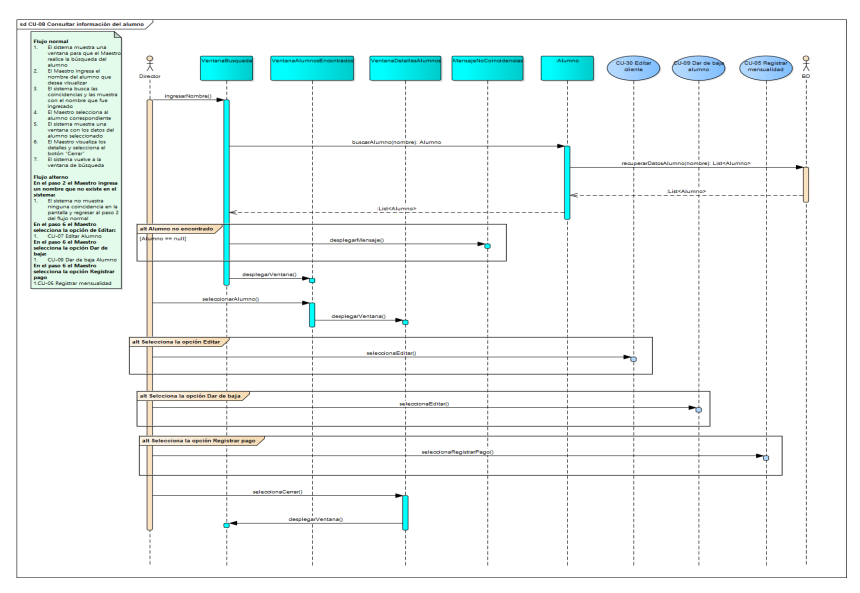


Ilustración 21 Diagrama de secuencia de CU-08 Consultar información de alumno

CU-09 Dar de baja alumno

Tabla 9 Descripción de CU-09 Dar de baja alumno

ID:	CU-09
Nombre:	Dar de baja Alumno
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna
Fecha de creación:	1 de marzo de 2018
Fecha de actualización:	
Actor(es):	Maestro
Descripción:	En este caso de uso el Maestro podrá quitar un alumno de alguno de los grupos en los que se encuentra inscrito
Precondiciones:	1. Que el alumno ya se encuentre inscrito en algún grupo
Disparador:	El Maestro selecciona la opción Dar de baja
Flujo Normal:	 El sistema muestra una pantalla con los grupos a los que se encuentra inscrito el alumno El Maestro selecciona el grupo del que desea dar de baja al alumno y selecciona aceptar El sistema muestra mensaje para confirmar la baja del alumno El Maestro acepta El sistema vuelve a la ventana anterior
Flujos Alternos:	En el paso 2 el Maestro selecciona el botón "Cancelar" 1. El sistema regresa al menú principal
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos El alumno no pudo ser quitado del grupo y el sistema muestra un mensaje notificando que no hay conexión
Postcondiciones:	El alumno fue removido del grupo
Prioridad	Alta

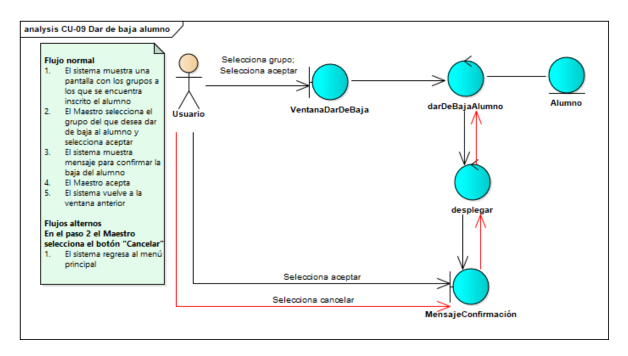


Ilustración 22 Diagrama de robustez de CU-09 Dar de baja alumno

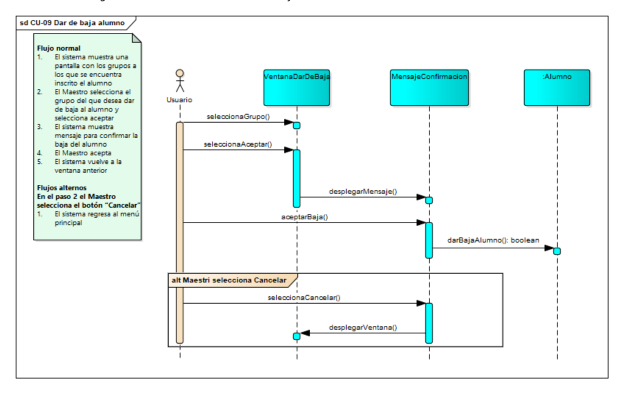


Ilustración 23 Diagrama de secuencia de CU-09 Dar de baja alumno

CU-10 Crear grupo

Tabla 10 Descripción de CU-10 Crear grupo

ID:	CU-10
Nombre:	Crear grupo
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	01 de marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director creará un nuevo Grupo que
	tomará clases en las instalaciones, a dicho Grupo se le
	asignaran: un nombre, Maestro, monto de inscripción,
	monto de mensualidad.
Precondiciones:	Debe haber maestros registrados en el sistema
Disparador	El Director selecciona "Crear Grupo"
Flujo Normal:	 El sistema muestra un campo para ingresar el nombre del grupo, la cuota de inscripción, la cuota de la mensualidad y un cuadro de para seleccionar a un
	maestro.
	 El Director Ingresa un nombre, selecciona al maestro, elige una cuota de inscripción, un monto para la mensualidad y elige las horas que desea utilizar. Selecciona "Guardar".
	3. El sistema despliega una notificación de éxito.
Flujo Alterno:	En el paso 2 el director Introduce un nombre ya
-	existente
	1. El sistema notifica al director que ya existe un grupo con
	dicho nombre.
	2. El Flujo Regresa al paso 2
	En el paso 2 el director no ingresa todos los datos
	1. El sistema notifica al director que se necesita llenar
	todos los campos
Formation	2. El flujo regresa al paso 2.
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos
	La transacción no se completó de manera correcta, por lo
	que los datos no deben ser alterados y se mostrará un
Postcondiciones:	mensaje notificando que no hay conexión
Prioridad:	El grupo es almacenado en el sistema Alta
FITOTIUAU.	Alla

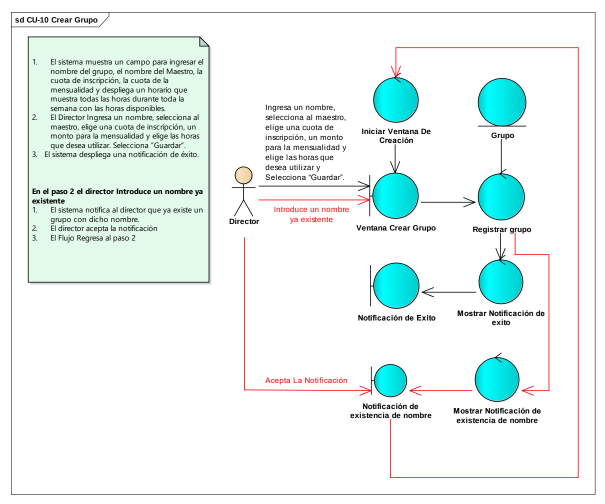


Ilustración 24 Diagrama de robustez de CU-10 Crear grupo

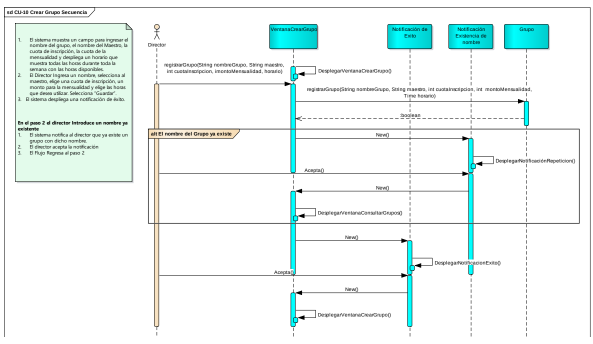


Ilustración 25 Diagrama de secuencia de CU-08 Crear grupo

CU-11 Editar grupo

Tabla 11 Descripción de CU-11 Editar grupo

ID:	CU-11
Nombre:	Editar Grupo
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	02 de marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director cambia el nombre del
	grupo, la asignación del Maestro, el monto de pago de
	mensualidad e inscripción.
Precondiciones:	Debe haber grupos registrados en el sistema
Disparador	El director selecciona "Editar" cuando consulta a un grupo
Flujo Normal:	1. El sistema muestra un campo para editar el nombre del
	grupo, el nombre del Maestro, la cuota de inscripción y
	la cuota de la mensualidad.
	2. El Director edita un nombre, al maestro, la cuota de
	inscripción y el monto para la mensualidad.
	 El sistema despliega una notificación de éxito.
Flujo Alterno:	En el paso 2 el director Introduce un nombre ya
	existente
	1. El sistema notifica al director que ya existe un grupo con
	dicho nombre.
	2. El Flujo Regresa al paso 2
	En el paso 2 el director deja un campo vacío
	1. El sistema notifica al director que todos los campos
	deben ser llenados
	2. El flujo regresa al paso 2.
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos
	La transacción no se completó de manera correcta, por lo
	que los datos no deben ser alterados y se mostrará un
De et e en diele e e e	mensaje notificando que no hay conexión
Postcondiciones:	El grupo y el horario de dicho grupo son almacenados
D. C. C. C.	en el sistema
Prioridad:	Alta

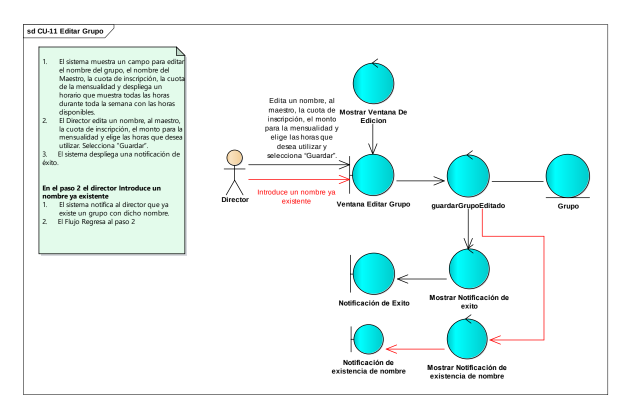


Ilustración 26 Diagrama de robustez de CU-11 Editar grupo

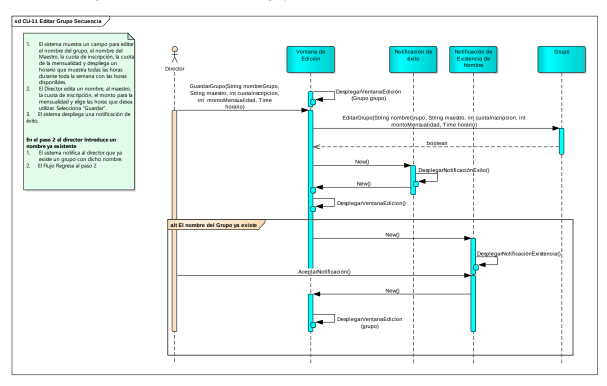


Ilustración 27 Diagrama de secuencia de CU-11 Editar grupo

CU-12 Eliminar grupo

Tabla 12 Descripción de CU-12 Eliminar grupo

ID:	CU-12
Nombre:	Eliminar Grupo
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	02 de marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá eliminar un grupo que haya seleccionado.
Precondiciones:	 Debe haber al menos un grupo registrado
Disparador	El director selecciona la opción "Eliminar" cuando consulta un grupo
Flujo Normal:	 El sistema despliega una notificación de eliminación exitosa El director acepta la notificación El sistema muestra la pantalla de consulta de grupos
Flujo Alterno:	
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos La transacción no se completó de manera correcta, por lo que los datos no deben ser alterados y se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión
Postcondiciones:	 El grupo será eliminado de la base de datos Los alumnos serán dados de baja de dicho grupo
Prioridad:	Alta

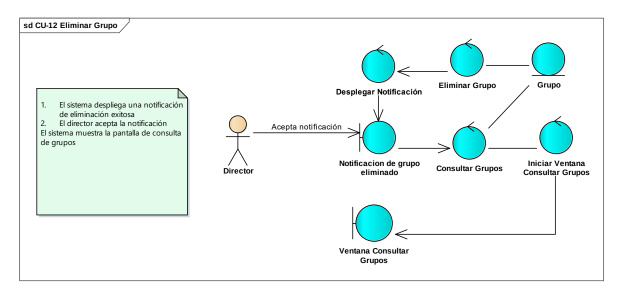


Ilustración 28 Diagrama de robustez de CU-12 Eliminar grupo

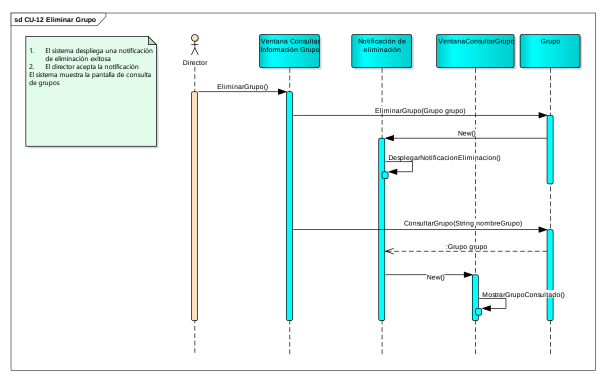


Ilustración 29 Diagrama de secuencia de CU-12 Eliminar grupo

CU-13 Consultar grupo

Tabla 13 Descripción de CU-13 consultar grupos

ID:	CU-13
Nombre:	Consultar Grupos
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	02 de marzo de 2018
Actor(es):	Maestro y director
Descripción:	En este caso de uso el Maestro podrá revisar los Grupos
	que tiene asignados, mientras que el Director podrá
	consultar todos los grupos registrados en el sistema
Precondiciones:	 El maestro debe tener grupos asignados
	2. Para el director, debe haber grupos registrados en el
	sistema
Disparador	El usuario (Maestro o Director) selecciona "Consultar grupo"
Flujo Normal:	1. El sistema despliega una tabla con todos los grupos
	registrados
	El usuario selecciona un grupo
	3. El sistema despliega un recuadro con el horario y los
	alumnos de dicho grupo. El sistema también ofrece la
	opción para editar o eliminar grupo
Flujo Alterno:	Ninguno
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos
	No se puede desplegar la información de manera correcta,
	se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión.
Postcondiciones:	Ninguna
Prioridad:	Alta
	<u> </u>

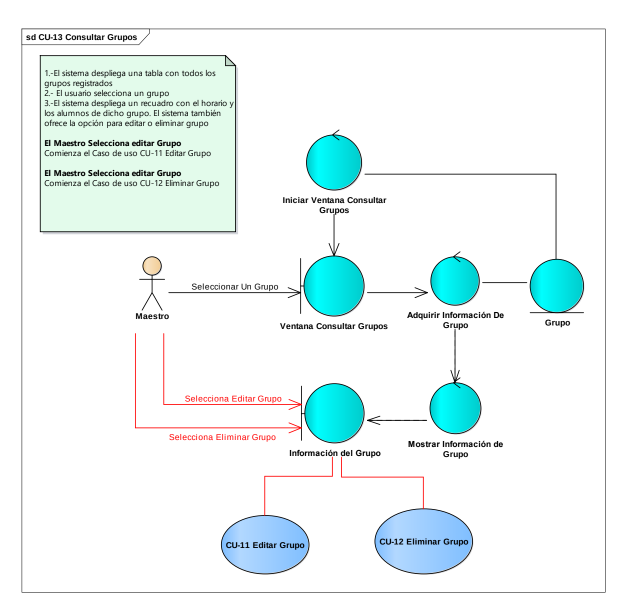


Ilustración 30 Diagrama de robustez de CU-13 Consultar grupos

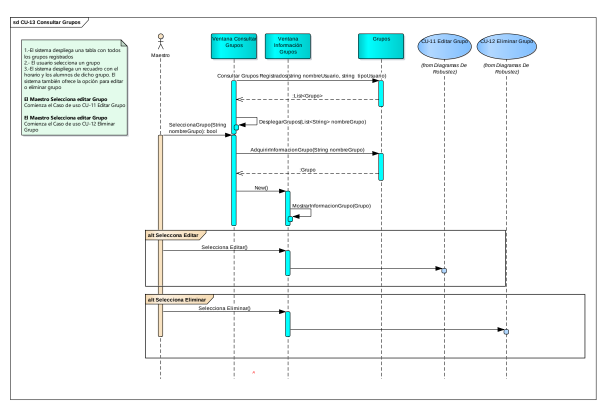


Ilustración 31 Diagrama de secuencia de CU-13 Consultar grupos

CU-14 Registrar maestro

Tabla 14 Descripción de CU-14 Registrar maestro

ID:	CU-14
Nombre:	Registrar Maestro
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	27 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	2 de Marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá dar de alta un nuevo Maestro en el sistema.
Precondiciones:	1 Iniciar sesión como Director
Disparador:	El Director selecciona la opción "Registrar Maestro"
Flujo Normal:	1 El sistema despliega la ventana para ingresar los datos del Maestro.
	2 El Director ingresa nombre, apellido, correo electrónico, teléfono, cantidad a pagar, nombre de usuario, contraseña, selecciona la foto de perfil del maestro y selecciona la opción "Registrar".
	 El sistema registra al Maestro, muestra un mensaje de confirmación de que el Maestro fue registrado exitosamente.
	4 El Director selecciona Aceptar.
	5 El sistema muestra la ventana para registrar los maestros con campos limpios por si se desea ingresar un maestro nuevo.
Flujos Alternos:	En el paso 2 el Director selecciona la opción "Cancelar": 1 El sistema regresa a la ventana principal
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos, por lo que no se pudo registrar al Maestro y regresa a la ventana anterior.
Postcondiciones:	El Maestro queda registrado correctamente en el sistema
Prioridad:	Alta

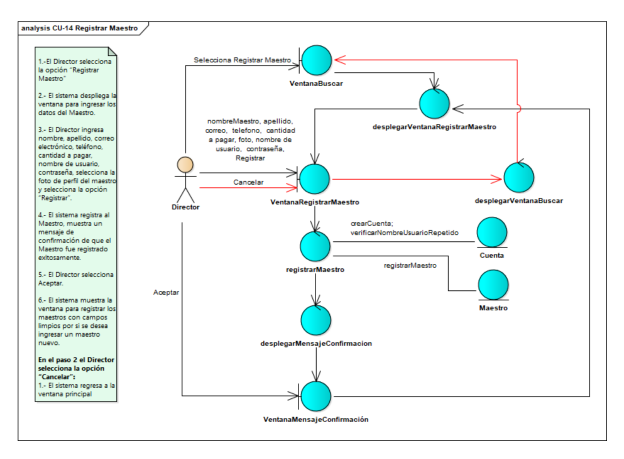


Ilustración 32 Diagrama de robustez de CU-14 Registrar maestro

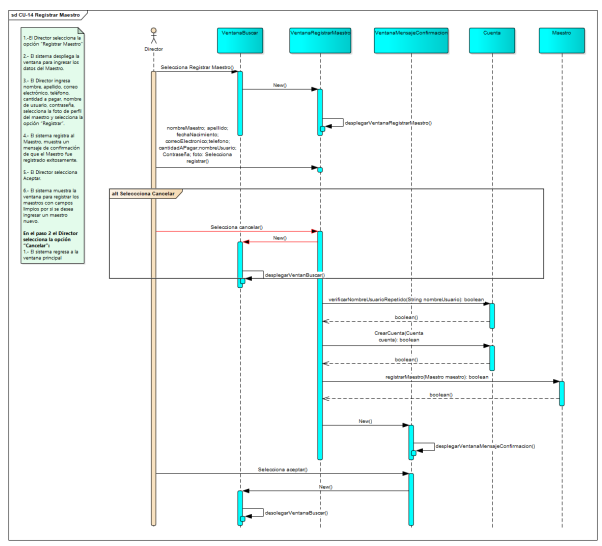


Ilustración 33 Diagrama de secuencia de CU-14 Registrar maestro

CU-15 Editar maestro

Tabla 15 Descripción de CU-15 Editar maestro

ID:	CU-15
Nombre:	Editar maestro
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	27 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	5 de Marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá modificar la información personal de un Maestro registrado en el sistema.
Precondiciones:	CU-16 Consultar información de Maestro
Disparador:	El Director selecciona la opción "Editar"
Flujo Normal:	 El sistema despliega una ventana con los datos del Maestro. El Director edita los datos deseados y selecciona "Guardar". El sistema guarda los cambios, muestra un mensaje de que los cambios han sido guardados exitosamente. El Director selecciona Aceptar. El sistema regresa a la ventana principal.
Flujos Alternos:	En el paso 2 el Director selecciona la opción "Cancelar": 1 El sistema regresa a la ventana anterior.
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos, por lo que no se pudieron modificar correctamente los datos del maestro y regresa a la ventana anterior.
Postcondiciones:	La cambios sobre la información del Maestro es modificada correctamente
Prioridad:	Alta

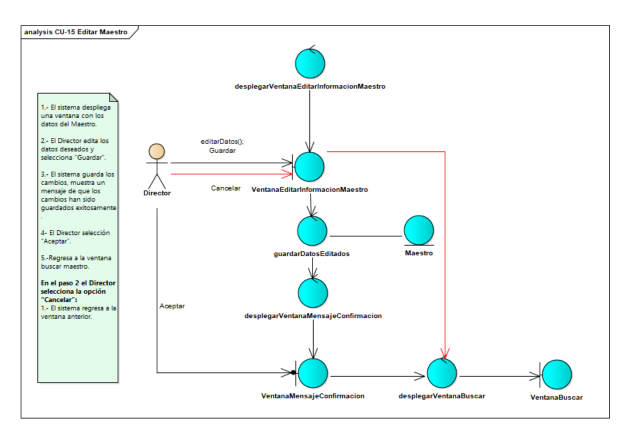


Ilustración 34 Diagrama de robustez de CU-15 Editar maestro

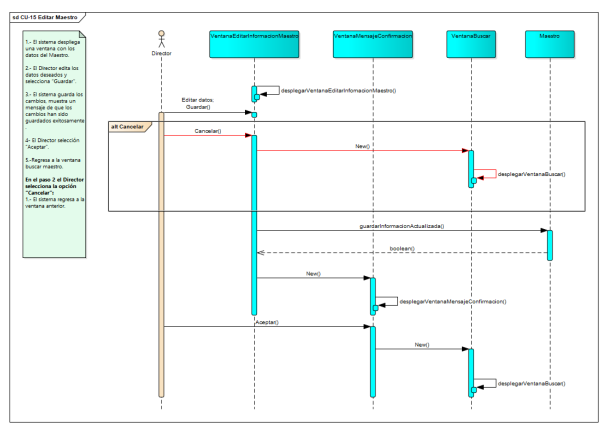


Ilustración 35 Diagrama de secuencia de CU-15 Editar maestro

CU-16 Consultar información de maestro

Tabla 16 Descripción de CU-16 Consultar información de maestro

ID:	CU-16
Nombre:	Consultar información de maestro
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	27 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá visualizar la información personal del Maestro registrado en el sistema.
Precondiciones:	1 Deben existir Maestros registrados en el sistema.
Disparador:	El Director selecciona Maestros en el menú
Flujo Normal:	1 El sistema despliega a ventana para buscar un Maestro por su nombre.
	 El Director introduce el nombre del Maestro y selecciona el ícono de buscar.
	 El sistema despliega los resultados de la búsqueda realizada.
	4 El Director selecciona la opción deseada.
	5 El sistema despliega una ventana que contiene la información del Maestro.
	6El Director selecciona la opción cerrar.
	7 El sistema regresa a la ventana principal
Flujos Alternos:	En el paso 6 el Director selecciona la opción "Editar": 1 CU - 15 Editar Maestro
	En el paso 6 el Director selecciona la opción "Registrar pago": 2 CU – 21 Registrar pago del maestro
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos y regresa a la ventana anterior.
Postcondiciones:	El Director visualiza la información perteneciente al Maestro.
Prioridad:	Alta

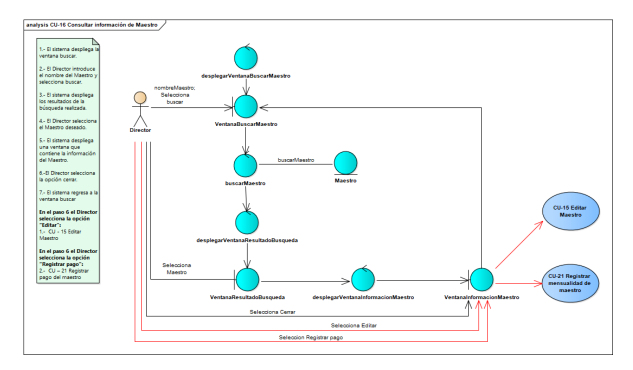


Ilustración 36 Diagrama de robustez de CU-16 Consultar información de maestro

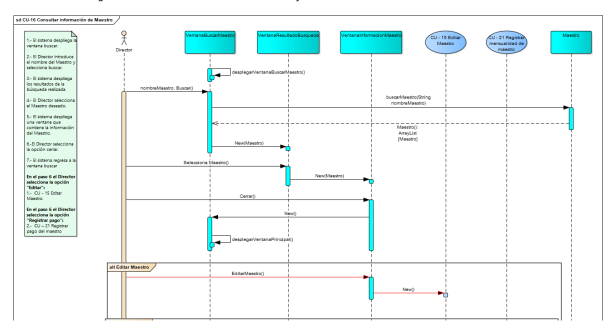


Ilustración 37 Diagrama de secuencia de CU-16 Consultar información de maestro

CU-17 Registrar egresos de Facebook

Tabla 17 Descripción de CU-17 Registrar egresos de Facebook

ID:	CU-17
Nombre:	Registrar egresos de Facebook
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna
Fecha de creación:	17 de mayo de 2018
Fecha de actualización:	
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá guardar los gastos que se hayan destinado a la publicidad de la página de Facebook
Precondiciones:	
Disparador:	El Director selecciona Anuncios
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana con los datos a ingresar del egreso El Director llena todos los campos obligatorios y selecciona en registrar El sistema muestra un mensaje indicando que el egreso fue registrado exitosamente
Flujos Alternos:	 En el paso 2 el Director deja campos vacíos El Director deja alguno de los campos obligatorios vacíos y selecciona Registrar El sistema muestra un mensaje indicando los campos faltantes En el paso 2 el Director selecciona Cancelar El sistema muestra un mensaje notificando que los campos llenados se perderán El Director acepta
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos Los datos del egreso no se pudieron registrar de forma correcta y el sistema muestra un mensaje de "Fallo de conexión"
Postcondiciones:	Nuevo registro de un egreso de Facebook
Prioridad	Alta

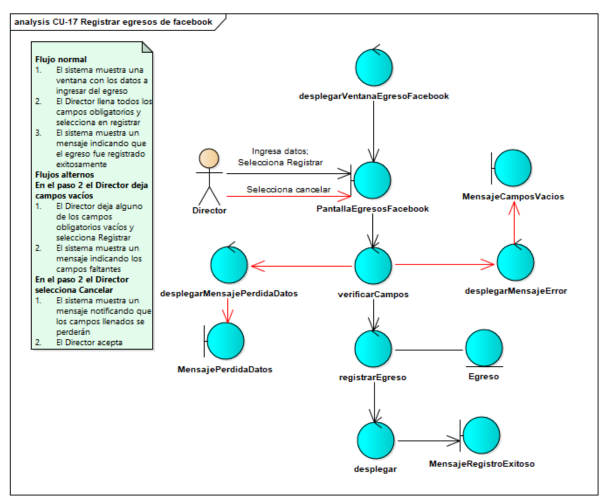


Ilustración 38 Diagrama de robustez de CU-17 Registrar egresos de Facebook

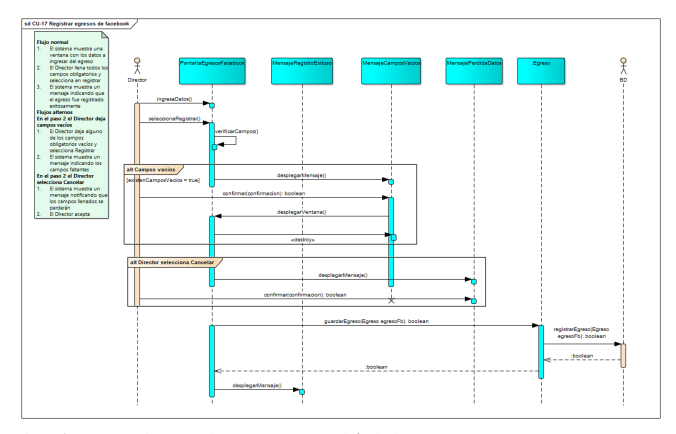


Ilustración 39 Diagrama de secuencia de CU-17 Registrar egresos de facebook

CU-18 Registrar egresos variados

Tabla 18 Descripción de CU-18 de Registrar egresos variados

ID:	CU-18
Nombre:	Registrar egresos variados
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna
Fecha de creación:	18 de mayo de 2018
Fecha de actualización:	
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá guardar los gastos que se hayan destinado a distintas cuestiones de la escuela
Precondiciones:	
Disparador:	El Director selecciona "Egresos variados"
Flujo Normal: Flujos Alternos:	 El sistema muestra una ventana con los datos a ingresar del egreso El Director llena todos los campos obligatorios y selecciona en registrar El sistema muestra un mensaje indicando que el egreso fue registrado exitosamente En el paso 2 el Director deja campos vacíos El Director deja alguno de los campos obligatorios
	vacíos y selecciona Registrar 2. El sistema muestra un mensaje indicando los campos faltantes En el paso 2 el Director selecciona Cancelar 1. El sistema muestra un mensaje notificando que los campos llenados se perderán 2. El Director acepta
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos Los datos del egreso no se pudieron registrar de forma correcta y el sistema muestra un mensaje de "Fallo de conexión"
Postcondiciones:	
Prioridad	Alta

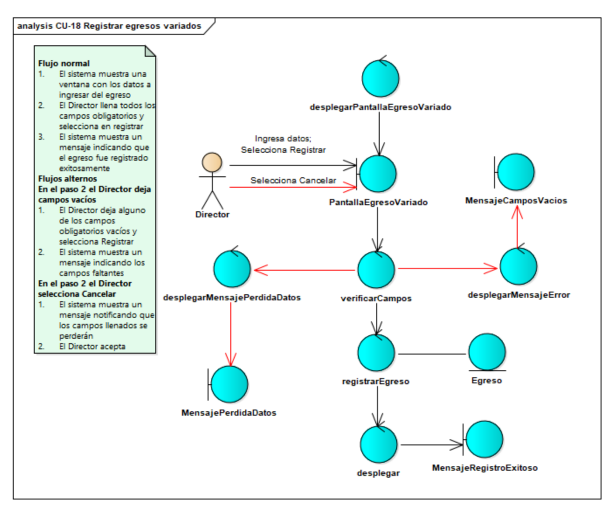


Ilustración 40 Diagrama de robustez de CU-18 Registrar egresos variados

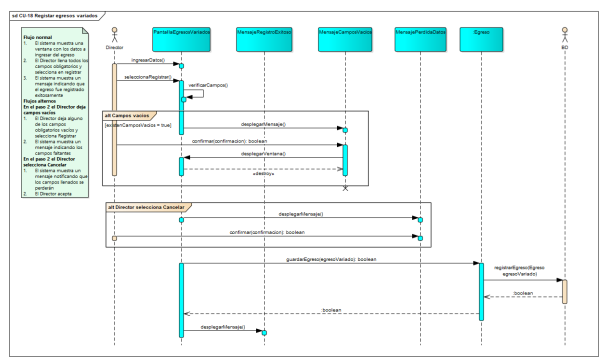


Ilustración 41 Diagrama de scuencia de CU-18 Registrar egresos variados

CU-20 Generar reportes mensuales

Tabla 19 Descripción de CU-20 Generar reportes mensuales

ID:	CU-20
Nombre:	Generar Reportes mensuales
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	2 de marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá generar y visualizar
	Reportes mensuales, los cuales contendrán los ingresos y
	egresos del mes.
Precondiciones:	Debe haber ingresos o egresos registrados
Disparador	El Director selecciona "Generar Reporte"
Flujo Normal:	 El sistema despliega 2 tablas: una con el desglose de todos los ingresos y otra con un desglose de todos los egresos, todos los registros corresponden al periodo de un mes el cual empieza desde un mes atrás de la actualidad, por ejemplo, si el reporte se genera el 11 de abril, entonces el reporte abarcará desde el 11 de marzo hasta el 11 de abril. Al final se muestra si hubo ganancia o perdida dependiendo de los ingresos y egresos y de cuanto fue dicha ganancia/perdida.
Flujo Alterno:	Ninguno
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos No se puede desplegar la información de manera correcta, se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión.
Postcondiciones:	Ninguna
Prioridad:	Alta

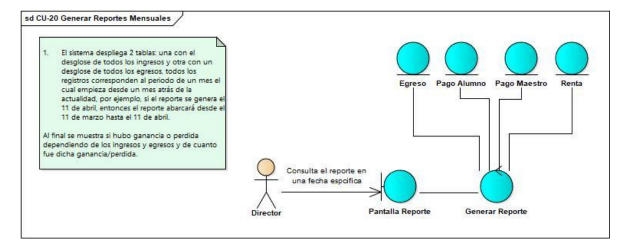


Ilustración 42 Diagrama de robustez de CU-20 Generar reportes mensuales

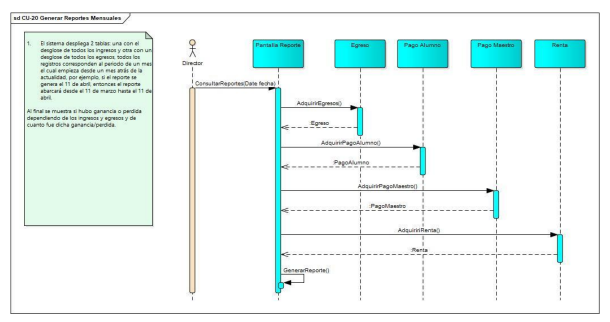


Ilustración 43 Diagrama de secuencia de CU-20 de Generar reportes mensuales

CU-21 Registrar mensualidad de maestro

Tabla 20 Descripción de CU-21 Registrar mensualidad del maestro

ID:	CU-21
Nombre:	Registrar mensualidad del maestro
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	27 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	6 de Marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá registrar el pago de la mensualidad del Maestro de acuerdo con la cantidad acordada.
Precondiciones:	El Maestro debe estar registrado en el sistema
Disparador:	El Director selecciona la opción "Registrar mensualidad de Maestro"
Flujo Normal:	 El sistema despliega a ventana para buscar un Maestro por su nombre. El Director introduce el nombre del Maestro y selecciona el ícono de buscar. El sistema despliega los resultados de la búsqueda realizada. El Director selecciona el Maestro deseado. El sistema despliega una ventana para ingresar la cantidad pagada por el Maestro. El Director ingresa la cantidad y selecciona "Aceptar". El sistema muestra un mensaje de confirmación de que el pago ha sido registrado correctamente. El Director selecciona Aceptar. El sistema regresa a la ventana principal.
Flujos Alternos:	En el paso 6 el Director selecciona la opción "Cancelar": 1 El sistema regresa a la ventana anterior.
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos y regresa a la ventana anterior.
Postcondiciones:	El pago queda registrado correctamente
Prioridad:	Alta

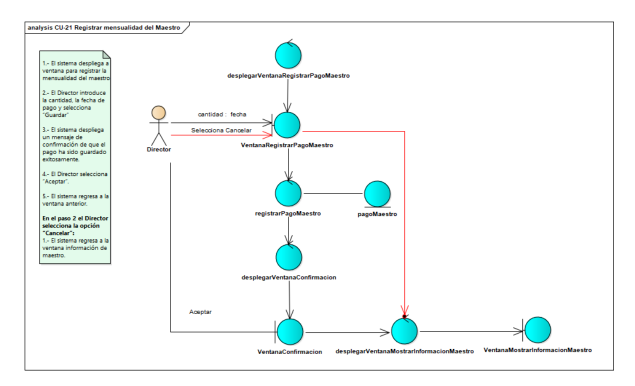


Ilustración 44 Diagrama de robustez de CU-21 Registrar mensualidad del maestro

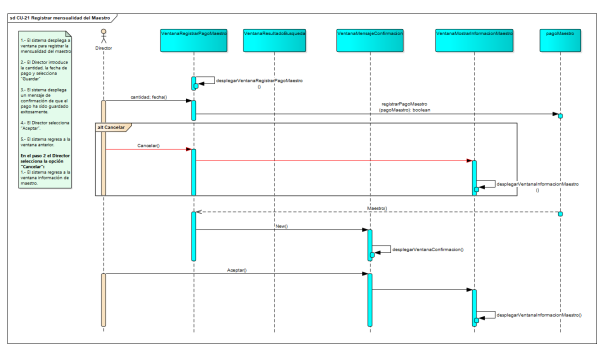


Ilustración 45 Diagrama de secuencia de CU-21 Registrar mensualidad del maestro

CU-22 Consultar notificaciones

Tabla 21 Descripción de CU-22 Consultar notificaciones

ID:	CU-22
Nombre:	Consultar Notificaciones
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	2 de marzo de 2018
Actor(es):	Maestro y Director
Descripción:	En este caso de uso el Maestro podrá visualizar la
	información generada por el sistema cuando ocurra un
	evento relevante.
Precondiciones:	Ninguno
Disparador	El Maestro selecciona el icono de notificaciones en el menú
	principal.
Flujo Normal:	 El sistema despliega un recuadro en el cual muestra información relevante dependiendo del usuario, para los maestros se mostrarán las fechas próximas de pago para los alumnos, y para el director se podrán visualizar las fechas próximas de pago para los alumnos y las de los maestros.
Flujo Alterno:	En el paso 1, no hay información para mostrar
	 El sistema despliega un recuadro en el cual no se muestra nada.
Evennienes	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos
Excepciones:	No se puede desplegar la información de manera correcta,
	no se muestra información en la sección de notificaciones
Postcondiciones:	Ninguna
Prioridad:	Alta

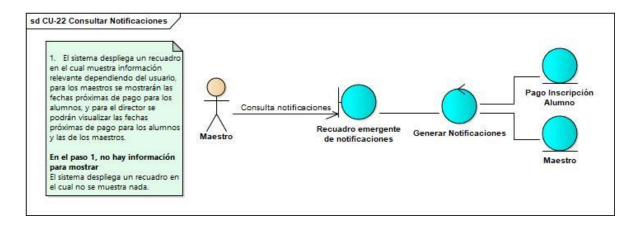


Ilustración 46 Diagrama de robustez de CU-22 Consultar notificaciones

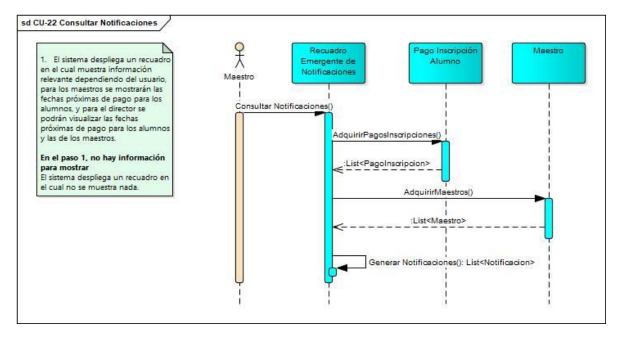


Ilustración 47 Diagrama de secuencia de CU-22 Consultar notificaciones

CU-23 Consultar historial de pagos de alumnos

Tabla 22 Descripción de CU-23 Consultar historial de pago de alumnos

ID:	CU-23
Nombre:	Consultar historial de pago de alumnos
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	27 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director y el Maestro pueden visualizar los Pagos de los alumnos
Precondiciones:	1 El Alumno debe de estar registrado en el sistema.2 El alumno debe tener pago asociados.
Disparador:	El Director selecciona la opción "Ver pagos"
Flujo Normal:	 El sistema despliega una ventana con la información de los pagos realizados por el alumno.
Flujos Alternos:	En el paso 2 el Director selecciona la opción "No": 1 El sistema cierra la ventana de confirmación
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos y regresa a la ventana anterior.
Postcondiciones:	El Director visualiza la información perteneciente a los pagos de los Alumnos.
Prioridad	Alta

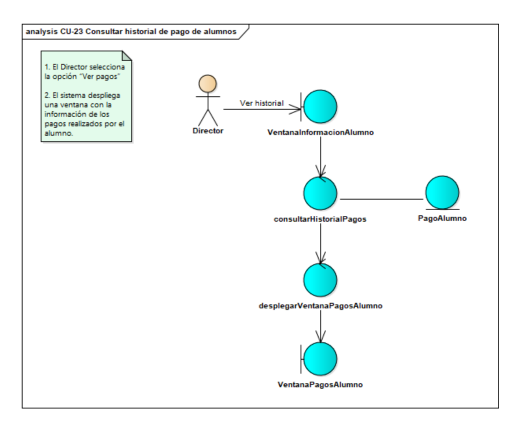


Ilustración 48 Diagrama de robustez de CU-23 Consultar historial de pago de alumno

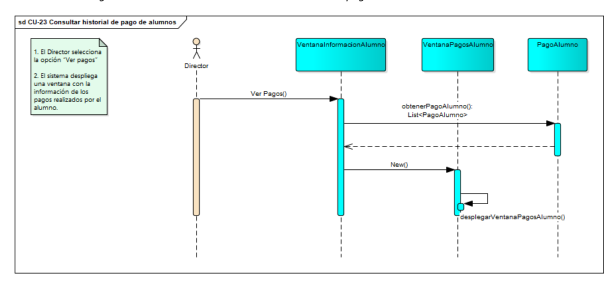


Ilustración 49 Diagrama de secuencia de CU-23 Consultar historial de pago de alumnos

CU-24 Registrar pago alumno a dirección

Tabla 23 Descripción de CU-24 Registrar pago alumno a dirección

ID:	CU-24
Nombre:	Registrar pago alumno a dirección
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	2 de marzo de 2018
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá registrar los pagos que los Alumnos le den para que estos sean entregados a un maestro especifico, el registro incluirá un monto, una fecha, un alumno y un grupo. Este pago quedará registrado como una mensualidad, sin necesidad de que el maestro lo tenga que hacer.
Precondiciones:	Debe haber al menos un alumno, registrado en un grupo con un maestro
Disparador	El Director selecciona "Registrar pago alumno"
Flujo Normal:	 El sistema despliega los campos para agregar información (Nombre de alumno, monto recibido, fecha de recibo de pago y grupo) El director llena los campos con la información necesario y selecciona "registrar". El sistema presenta una notificación de éxito
Flujo Alterno:	En el paso 2 el director cancela la acción1. El sistema no realiza ningún cambio y regresa al menú principal.
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos No se puede realizar la acción de manera correcta, se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión.
Postcondiciones:	Este pago quedará registrado como una mensualidad
Prioridad:	Alta

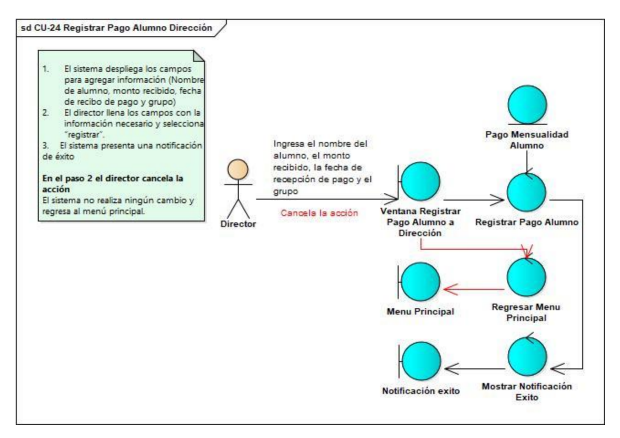


Ilustración 50 Diagrama de robustez de CU-24 Registrar pago alumno a dirección

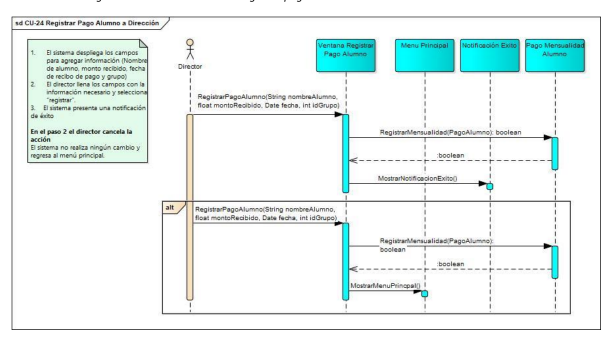


Ilustración 51 Diagrama de secuencia de CU-24 Registrar pago alumno a dirección

CU-25 Consultar información de renta

Tabla 24 Descripción de CU-25 Consultar información de renta

ID:	CU-25
Nombre:	Consultar información de Renta
Autor:	Irvin Vera
Fecha de creación:	27 de Febrero de 2018
Fecha de actualización:	
Actor(es):	Director
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá visualizar la información de la rentas existentes
Precondiciones:	Deben existir rentas registradas en el sistema.
Disparador:	El Director selecciona rentas en el menú
Flujo Normal:	1 El sistema despliega una ventana mostrando las rentas existentes.
Flujos Alternos:	El Director selecciona la opción "Cancelar renta": 1 CU - 03 Cancelar renta
	El Director selecciona la opción "Editar": 1 CU - 02 Editar renta
	El Director selecciona la opción "Crear Renta": 1 CU – 01 Crear Renta
Excepciones:	E1 - Error de conexión a la Base de datos. El sistema informa al Director que hubo un error al conectarse a la base de datos al buscar las rentas.
Postcondiciones:	El Director visualiza la información de las rentas existentes.
Prioridad	Alta

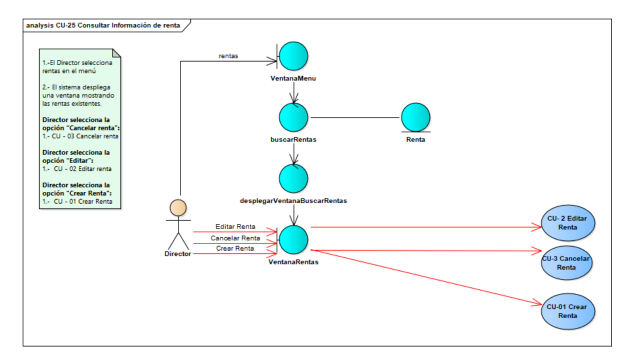


Ilustración 52 Diagrama de robustez de CU-25 Consultar información de renta

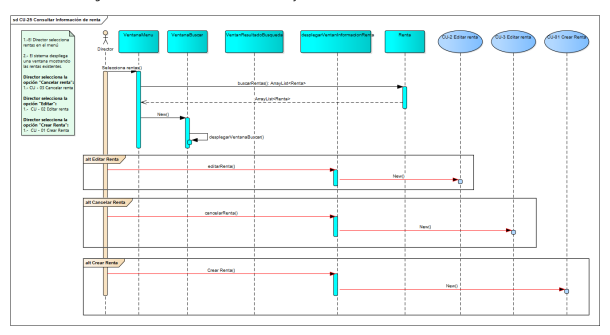


Ilustración 53 Diagrama de secuencia de CU-25 Consultar información de renta

CU-26 Registrar asistencia

Tabla 25 Descripción de CU-26 Registrar asistencia

ID:	CU-26
Nombre:	Registrar Asistencia
Autor	Renato Vargas Gómez
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	2 de marzo de 2018
Actor(es):	Maestro
Descripción:	En este caso de uso el Maestro podrá registrar si un Alumno
	se presentó a una sesión.
Precondiciones:	Debe haber al menos un grupo registrado en el sistema con
	al menos un alumno
Disparador	El maestro selecciona "Registrar Asistencia"
Flujo Normal:	1. El sistema despliega campos para ingresar grupo y
	fecha
	El maestro selecciona el grupo y establece una fecha
	3. El sistema despliega una tabla con los nombres de los
	alumnos y al lado de cada uno un recuadro que indique
	si el alumno asistió o no
	4. El maestro registra, uno por uno, si un alumno asistió o
Fluis Alterna	no y selecciona guardar
Flujo Alterno:	En el paso 2 el maestro ingresa una fecha que ya fue registrada
	El sistema despliega una tabla con los nombres de los
	alumnos y al lado de cada uno un recuadro que indique
	si el alumno asistió o no, está tabla ya se encuentra
	registrada así que sirve como método de consulta o
	edición de listas pasadas.
	En el paso 2 el Maestro selecciona "cancelar"
	El sistema no registra la lista y regresa al menú principal
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos
	No se puede desplegar la información de manera correcta,
	se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión.
Postcondiciones:	Se guardan los registros de las asistencias en el sistema
Prioridad:	Alta

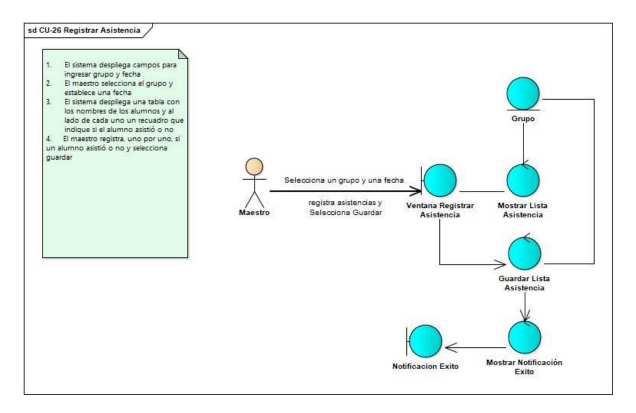


Ilustración 54 Diagrama de robustez de CU-26 Registrar asistencia

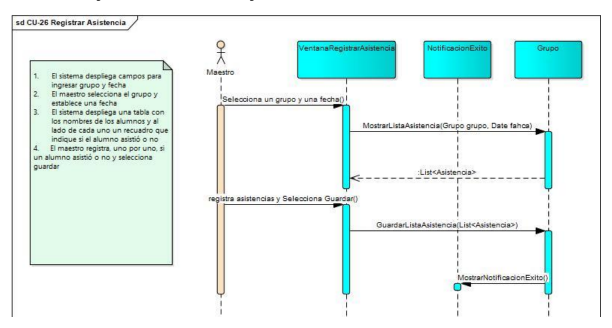


Ilustración 55 Diagrama de secuencia de CU-26 Registrar asistencia

CU-27 Iniciar sesión

Tabla 26 Descripción de CU-27 Iniciar sesión

ID:	CU-27
Nombre:	Iniciar sesión
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna
Fecha de creación:	27 de febrero de 2018
Fecha de actualización:	
Actor(es):	Maestro y Director
Descripción:	En este caso de uso un usuario podrá ingresar al sistema de acuerdo con el rol con el que cuente en el sistema
Precondiciones:	 Que el usuario que desea ingresar al sistema ya este registrado en él
Disparador:	
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana para que el usuario ingrese sus datos El usuario ingresa su nombre de usuario y contraseña y selecciona "Iniciar" El sistema verifica los campos y muestra la ventana principal del usuario
Flujos Alternos:	 En el paso 2 el usuario ingresa un nombre de usuario o contraseña invalida 1. El sistema muestra un mensaje notificando que no se pudo iniciar sesión y regresa al paso 1 del flujo normal En el paso 2 el usuario deja campos vacíos 1. El sistema muestra un mensaje notificando que existen algún campo vacío
Excepciones: Postcondiciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos El sistema no pudo validar los datos que el usuario ingresó de forma correcta y muestra un mensaje notificando que no hay conexión
Prioridad:	Alta
i iioiidad.	/ III.

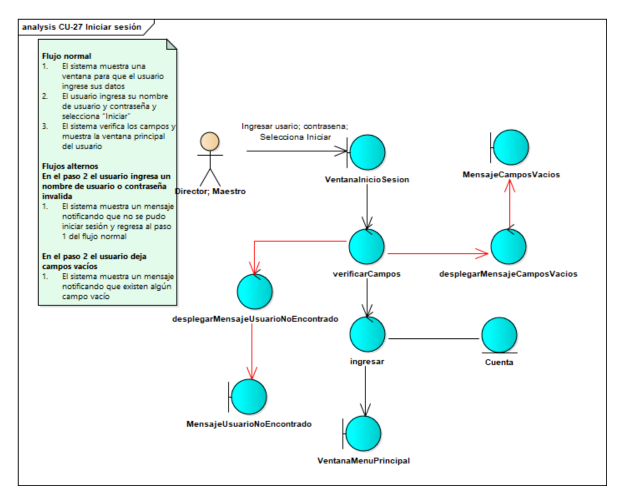


Ilustración 56 Diagrama de robustez de CU-27 Iniciar sesión

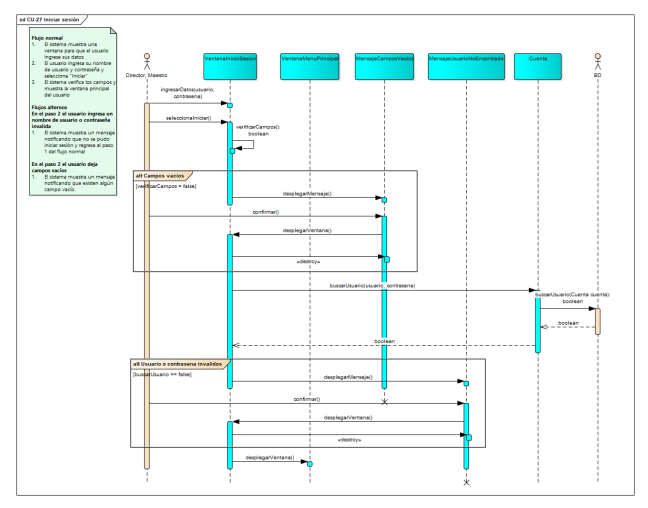


Ilustración 57 Diagrama de secuencia de CU-27 Iniciar sesión

CU-28 Inscribir alumno

Tabla 27 Descripción de CU-28 Inscribir alumno

ID:	CU-28					
Nombre:	Inscribir alumnos					
Autor	Renato Vargas Gómez					
Fecha de Creación:	27 de febrero de 2018					
Fecha de actualización:	2 de marzo de 2018					
Actor(es):	Maestro					
Descripción:	En este caso de uso el Maestro podrá dar de alta a un					
	alumno a uno de sus grupos que tiene asignados					
Precondiciones:	 El alumno no debe estar inscrito 					
	Debe haber alumnos registrado					
	3. El maestro debe tener asignado un grupo					
Disparador	El maestro selecciona inscribir alumno					
Flujo Normal:	1. El sistema despliega un campo para la búsqueda de					
	alumnos registrados					
	El Maestro busca un nombre					
	El sistema despliega a los alumnos encontrados					
	4. El Maestro selecciona a un alumno					
	5. El sistema despliega un recuadro con campos para					
	selecciona un grupo y opcionalmente aplicar una					
	promoción					
	6. El Maestro selecciona los datos y selecciona "inscribir"7. El sistema muestra una notificación de éxito					
Flujo Alterno:	En el paso 2 el maestro ingresa un nombre no existente					
Flujo Alterno.	El sistema no muestra resultados					
	En el paso 5 el maestro selecciona crear promoción					
	Comienza el caso de uso "Registrar Promoción" y					
	regresa a este caso de uso, ahora con la promoción					
	disponible					
	Regresa el flujo al punto numero 5					
	En el paso 5 el maestro ingresa un grupo al que ya está					
	escrito el alumno					
	1. El sistema notifica que el alumno ya está inscrito a dicho					
	grupo					
	En el paso 5 el maestro selecciona "Cancelar"					
	1. El sistema no realiza ningún cambio y regresa al menú					
	principal					
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos					
	No se puede desplegar la información de manera correcta,					
	se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión.					
Postcondiciones:	El pago de inscripción quedará registrado, el alumno					
	será registrado al sistema y se le podrá pasar lista					
Prioridad:	Alta					
i iioiidaa.	/ III.U					

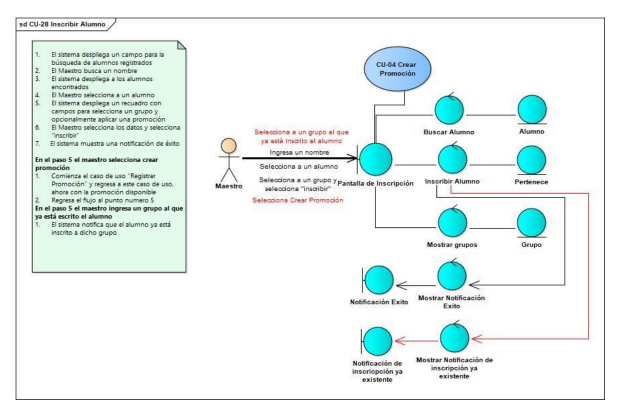


Ilustración 58 Diagrama de robustez de CU-28 Inscribir alumno

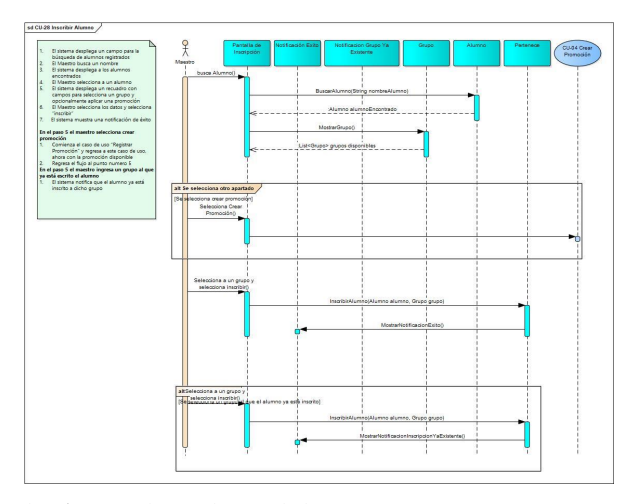


Ilustración 59 Diagrama de secuencia de CU-28 Inscribir alumno

CU-29 Registrar cliente

Tabla 28 Descripción de CU-29 Registrar cliente

ID:	CU-29			
Nombre:	Registrar Cliente			
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna			
Fecha de creación:	27 de febrero de 2018			
Fecha de actualización:	n:			
Actor(es):	Director			
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá ingresar al sistema nuevos clientes para que puedan realizar rentas			
Precondiciones:	Que haya un Director registrado en el sistema			
Disparador:	El Director selecciona "Registrar nuevo cliente"			
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana con los datos a ingresar del nuevo Cliente El Director llena todos los campos, adjunta una foto del Cliente y selecciona el botón "Registrar" El sistema muestra un mensaje de "Registro exitoso" 			
Flujos Alternos:	 En el paso 2 el Director deja algún campo vacío: El Director no ingresa datos en algún campo y da selecciona el botón "Registrar" El sistema muestra un mensaje notificando El Director acepta y regresa al paso 1 del flujo normal En el paso 2 el Director selecciona el botón "Cancelar" El sistema muestra un mensaje notificando que los campos llenados se perderán El Director acepta El sistema regresa al menú principal 			
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos La transacción no se completó de manera correcta, por lo que los datos no deben ser alterados y se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión			
Postcondiciones:	Se registra en la base de datos y en el sistema el nuevo			
Prioridad	cliente Alta			

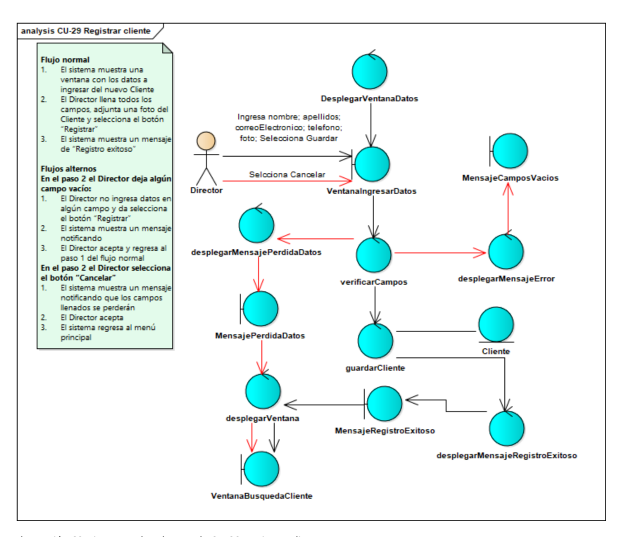


Ilustración 60 Diagrama de robustez de CU-29 Registrar cliente

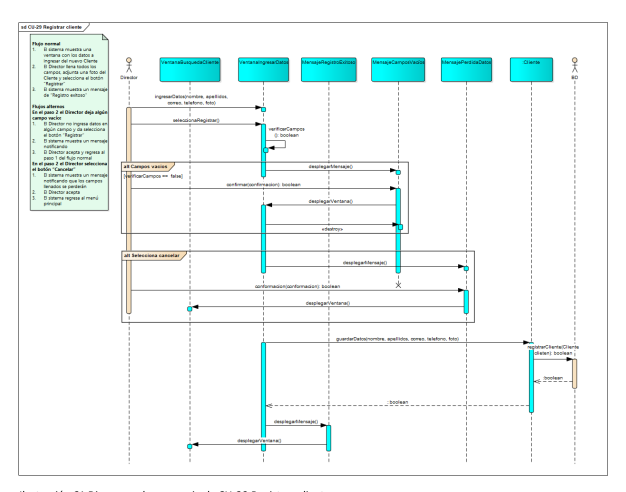


Ilustración 61 Diagrama de secuencia de CU-29 Registrar cliente

CU-30 Editar cliente

Tabla 29 Descripción de CU-30 Editar cliente

ID:	CU-30				
Nombre:	Editar Cliente				
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna				
Fecha de creación:	25 de abril de 2018				
Fecha de actualización:					
Actor(es):	Director				
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá alterar los datos del cliente en caso de ser necesario				
Precondiciones:	1. Que el cliente ya se encuentre registrado en el sistema				
Disparador:	El Director selecciona el icono para editar al Cliente				
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana con los datos existentes del cliente El Director realiza los cambios necesarios y selecciona el botón "Guardar" El sistema verifica los campos obligatorios, guarda al cliente y muestra un mensaje de "Cambios guardados" y regresa a la ventana anterior 				
Flujos Alternos:	 En el paso 2 el Director deja algún campo vacío: El Director no ingresa datos en algún campo y selecciona el botón "Guardar" El sistema muestra un mensaje notificando El Director acepta y regresa al paso 1 del flujo normal En el paso 2 el Director selecciona el botón "Cancelar" El sistema muestra un mensaje notificando que los campos llenados se perderán El Director acepta El sistema regresa a la ventana de búsqueda 				
Excepciones:	3. El sistema regresa a la ventana de búsqueda E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos La transacción no se completó de manera correcta, por lo que los datos no deben ser alterados y se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión				
Postcondiciones:	Los cambios realizados al alumno son guardados en el sistema y en la base de datos				
Prioridad	Alta				

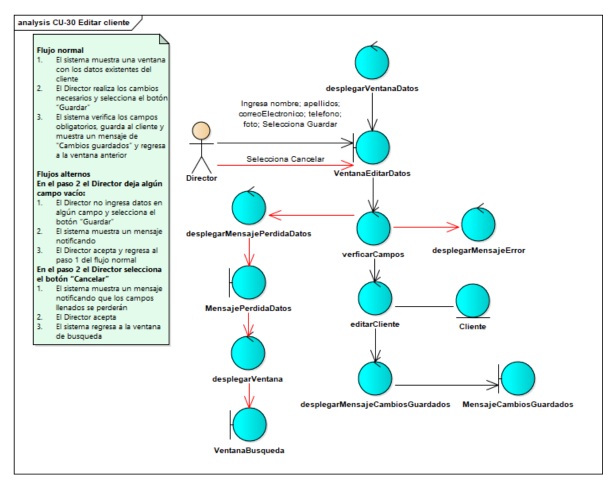


Ilustración 62 Diagrama de robustez de CU- 30 Editar cliente

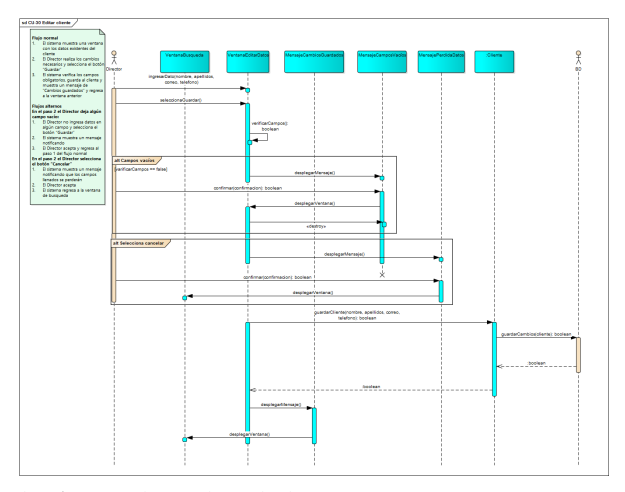


Ilustración 63 Diagrama de secuencia de CU-31 Editar cliente

CU-31 Consultar información del Cliente

Tabla 30 Descripción de CU-32 Consultar información del cliente

ID:	CU-31					
Nombre:	Consultar información del cliente					
Autor(es):	Israel Reyes Ozuna					
Fecha de creación:	25 de abril de 2018					
Fecha de actualización:						
Actor(es):	Director					
Descripción:	En este caso de uso el Director podrá ver los detalles de algún cliente que se haya registrado					
Precondiciones:	1. Que el cliente ya se encuentre registrado en el sistema					
Disparador:	El Director selecciona "Clientes"					
Flujo Normal:	 El sistema muestra una ventana para que el Director realice la búsqueda del cliente El Director ingresa el nombre del cliente que desea 					
	visualizar 3. El sistema busca las coincidencias y las muestra con el nombre que fue ingresado					
	 El Director selecciona al cliente correspondiente El sistema muestra una ventana con los datos del cliente seleccionado 					
	El Director visualiza los detalles y selecciona el botón "Cerrar" Totales a la ventana de búsqueda					
Flujos Alternos:	7. El sistema vuelve a la ventana de búsqueda En el paso 2 el Director ingresa un nombre que no					
	existe en el sistema:					
	1. El sistema no muestra ninguna coincidencia en la					
	pantalla y regresar al paso 2 del flujo normal					
	En el paso 6 el Director selecciona la opción de Editar: 1. CU-30 Editar cliente					
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos					
	Los datos del cliente no se pudieron recuperar de forma					
	correcta y el sistema muestra un mensaje de "Fallo de					
	conexión"					
Postcondiciones:						
Prioridad	Alta					

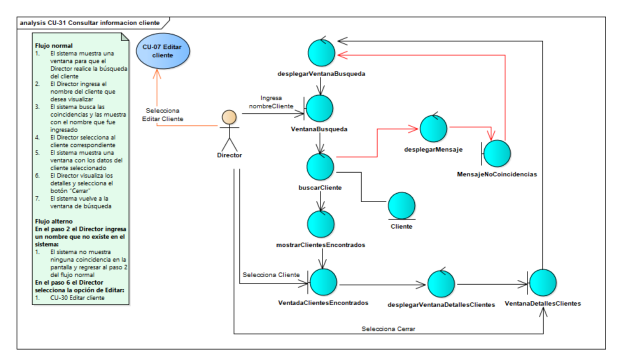


Ilustración 64 Diagrama de robustez de CU-31 Consultar información cliente

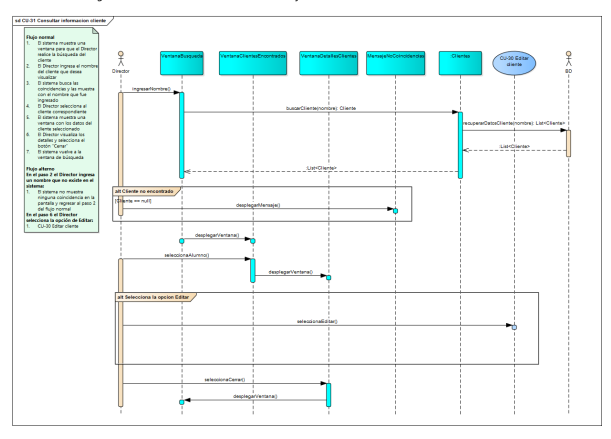


Ilustración 65 Diagrama de secuencia de CU-31 Consultar información de cliente

CU-32 Administrar horarios

Tabla 31 Descripción de CU-32 Administrar horario

ID:	CU-32					
Nombre:	Administrar Horario					
Autor	Renato Vargas Gómez					
Fecha de Creación:	3 de mayo de 2018					
Fecha de actualización:	3 de mayo de 2018					
Actor(es):	Director					
Descripción:	El director podrá consultar y modificar el horario existente					
Precondiciones:	1Debe haber al menos un grupo registrado en la base de datos para registrar a un grupo en el horario					
Disparador	El maestro selecciona administrar horario en la pantalla de consulta de grupos					
Flujo Normal:	 El sistema despliega un componente de interfaz gráfica de tipo combo con cadenas alfanuméricas, las cuales son los nombres de todos los grupos activos en la base de datos y, aparte, muestra una tabla en la que muestra el horario de toda una semana de actividades. El director selecciona un grupo, y (en la iteración actual de escritorio) con un click izquierdo sobre un cuadrante del horario, el director le asignará al grupo elegido el vector (Hora, día) seleccionado. De la misma forma, con un click derecho será posible eliminar el valor en cualquier cuadrante que se seleccione para que dicho cuadrante quede como disponible. Por último, el director selecciona guardar el horario. El sistema despliega una notificación que el horario fue modificado exitosamente y despliega la pantalla de consulta de grupos. 					
Flujo Alterno:	En el paso 2 el maestro selecciona "Regresar" 3El sistema no realiza ningún cambio en el horario y despliega la pantalla de consulta de grupos.					
Excepciones:	E1 - Ocurrió un fallo con la conexión a la base de datos No se puede desplegar la información de manera correcta, se mostrará un mensaje notificando que no hay conexión.					
Postcondiciones:	El horario queda registrado en el sistema					
Prioridad:	Alta					

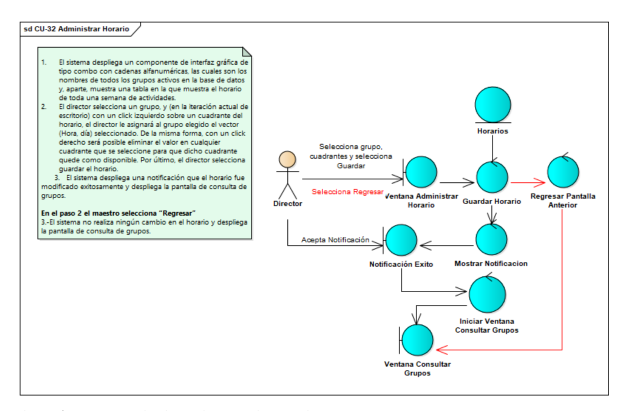


Ilustración 66 Diagrama de robustez de CU-32 Administrar horario

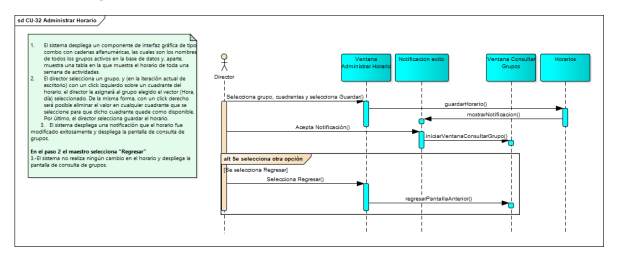


Ilustración 67 Diagrama de secuencia de CU-32 Administrar horario

Anexos

Plan de pruebas

Alumno					
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado
registrarAlumno() (Exitoso)	Nombre: "Esmeralda" Apellidos: "Ortiz" Fecha de nacimiento: 13/12/1993 CorreoElectronico: esmeraldaVera@gmail.com Telefono: 2281828384	Alumno con valores completos y correctos	Valor "true" al momento de registrar al alumno	Mensaje de confirmación de registro exitoso	True
registrarAlumno() (Fallido)	Nombre: null Apellidos: null Fecha de nacimiento: null CorreoElectronico: null Telefono: null	Alumno con valores incompletos	Valor "false" al momento de registrar al alumno	Mensaje de advertencia de registro fallido	True
buscarAlumno() (Exitoso)	Nombre: Irvin	Nombre de un alumno	Regresa una lista con los alumnos que tienen ese nombre	Muestra las coincidencias de alumnos con ese nombre	Lista con Alumno
buscarAlumno() (Fallido)	Nombre: Julio	Nombre de un alumno	Regresa una lista sin ningún alumno	Muestra un mensaje de que no existen coincidencias	Lista vacía
editarAlumno() (Exitoso)	Nombre: "Irvin" Apellidos: "Lopez" Fecha de nacimiento: 20/03/2018	Objeto del tipo Alumno	Valor "true" al momento de editar algún dato	Mensaje de conformación de editado exitoso	True

	CorreoElectronico: irvin@gmail.com Telefono: 2281767676				
editarAlumno() (Fallido)	Nombre: null Apellidos: null Fecha de nacimiento: null CorreoElectronico: null Telefono: null	Objeto tipo Alumno nulo	Valor "false" debido a que no hay alumno que editar	Mensaje informando que ocurrió un fallo	False
encontrarGruposAlumno() (Exitoso)	idAlumno: 17	Variable entera que es identificador del alumno	Lista con los grupos en donde está inscrito el alumno	Mostrar los grupos en los que está inscrito	Lista con los grupos
encontrarGruposAlumno() (Fallido)	idAlumno: 20	Variable entera que es identificador del alumno pero que no está asociado a ninguno	Lista nula	No se muestra ningún grupo	Lista nula

Cuenta					
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado
iniciarSesionDirector()	Usuario = "Hector" Contraseña = "s13zw98"	Usuario y contraseña validos del director	Valor "Director" para saber que ha sido el director quien se autentifico	Despliegue de menú de director	"Director"
iniciarSesionMaestro()	Usuario = "elrevo" Contraseña = "elrevo"	Usuario y contraseña validos de un maestro	Valor "Maestro" para saber que ha sido el director quien se autentifico	Despliegue de menú del maestro	"Maestro"
iniciarSesionFallido()	Usuario = "elrevo" Contraseña = "elrevo2"	Usuario valido y contraseña invalida	Mensaje de "Datos no coinciden"	Mensaje de información	Mensaje de información

Egreso					
Método	Entrada	Condiciones de	Condiciones de salida	Salida	Resultado
registrarEgresoFb() (Exitoso)	Nombre del gasto: "Anuncio de Facebook" Fecha de registro: 21/05/2018 Fecha de inicio de publicación: 23/05/2018 Fecha de fin de publicación: 10/06/2018 Costo: 500 Creador: elrevo Descripción: "El anuncio será publicado el día 23 con duración de 15 días" Link: "https://www.youtube.com/watch? v=meq_UJn_H9l&start_radio=1&list	entrada	Egreso registrado	Valor true para saber que se registró correctamente	True
registrarEgresoFb() (Fallido)	=RDmeq_UJn_H91" Nombre del gasto: "" Fecha de registro: "" Fecha de inicio de publicación: null Fecha de fin de publicación: null Costo: null Creador: null Descripción: "" Link: ""	Datos no válidos para un registro de egreso de facebook	No se debe registrar el egreso	Valor false para saber que el egreso no se registró	False
registrarEgresoVariado() (Exitoso)	Nombre del gasto: "Compra de tubos" Fecha de registro: 21/05/18 Descripción: "Se hizo la compra de 5 tubos para la clase de ballet"	Datos válidos para un registro de egreso variado	Egreso registrado	Valor true para saber que se registró correctamente	True

	Costo: 1500				
registrarEgresoVariado()	Nombre del gasto: ""	Datos no válidos para	No se debe registrar el	Valor false ara	False
(Fallido)	Fecha de registro: null	un registro de egreso	egreso	saber que el egreso	
	Descripción: ""	variado		no se registró	

PagoMensualidadAlumno						
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado	
registrarPagoMensualidad () (Exitoso)	idAlumno = 17 idGrupo = 1 cantidad = 500.0 fechaPago = 13/12/2018 tipoPago = 1	Un atributo PagoAlumno, una variable entera idAlumno y otra del id de grupo	Valor "true" al momento de registrar el pago del alumno	Mensaje de confirmación de pago exitoso	True	
registrarPagoMensualidad () (Fallido)	idAlumno = null idGrupo = null cantidad = null fechaPago = null tipoPago = null	Un atributo PagoAlumno, una variable entera idAlumno y una cadena con el nombre del grupo pero todos nulos	Valor "false" al momento de no registrar el pago	Mensaje de que ocurrió un error al momento de hacer la transacción	False	

Interfaz gráfica					
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado
cancelarRegistro() (Exitoso)	Nombre: "Irvin" Apellidos: "Vera" Fecha de nacimiento: 13/12/2018 CorreoElectronico: irvin@gmail.com Telefono: 2281767676	Evento de un botón		Mensaje informando que la información se perderá	Mensaje "La información se perderá"
cancelarRegistro() (Fallido)	Nombre: Apellidos: Fecha de nacimiento: CorreoElectronico: Telefono:	Evento de un botón		Regresar a la ventana de búsqueda	El sistema regresó a la ventana de búsqueda
existenCamposVacios () (Exitoso)	campoNombre: Ray campoApellidos: Perez campoCorreo: vacío campoFechaNacimiento: vacío campoTelefono: vacío	4 TextField y un DatePicker	Valor "true" indicando que existen campos vacíos	Mensaje indicando que los campos no pueden estar vacíos	Mensaje "Algún campo está vacío"
existen Campos Vacios () (Fallido)	campoNombre: Ray campoApellidos: Perez campoCorreo: irdevelo@gmail.com campoFechaNacimiento: 12/12/1997 campoTelefono: 2281564738	4 TextField y un DatePicker	Valor "false" indicando que no existen campos vacíos	Registrar un alumno	Mensaje "El alumno fue registrado exitosamente"
existenCamposExcedidos() (Nombre)	campoNombre: Raymundo Perez Hola Adios Cristina campoApellidos: Perez campoCorreo: irdevelo@gmail.com	4 TextField	Valor "true" indicando que el limite de caracteres permitidos en el nombre se excedido	Mensaje indicando que el campo del nombre está excedido	Mensaje "El nombre no puede contener más de 30 caracteres"

	campoFechaNacimiento: 12/12/1997 campoTelefono: 2281564738				
existenCamposExcedidos() (Apellidos)	campoNombre: Raymundo campoApellidos: Perez Garza Hola Adios Cristina campoCorreo: irdevelo@gmail.com campoFechaNacimiento: 12/12/1997 campoTelefono: 2281564738	4 TextField	Valor "true" indicando que el límite de caracteres permitidos en los apellidos se excedido	Mensaje indicando que el campo de los apellidos está excedido	Mensaje "Los apellidos no pueden contener más de 30 caracteres"
existenCamposExcedidos() (Correo)	campoNombre: Raymundo campoApellidos: Perez Garza Hola Adios Cristina campoCorreo: (mas de 320 carateres) campoFechaNacimiento: 12/12/1997 campoTelefono: 2281564738	4 TextField	Valor "true" indicando que el límite de caracteres permitidos en el correo se excedido	Mensaje indicando que el campo del correo está excedido	Mensaje "El correo no pueden contener más de 320 caracteres"
existenCamposExcedidos() (Teléfono)	campoNombre: Raymundo campoApellidos: Perez Garza Hola Adios Cristina campoCorreo: irdevelo@gmail.com campoFechaNacimiento: 12/12/1997 campoTelefono: 228156473890	4 TextField	Valor "true" indicando que el límite de caracteres permitidos en el teléfono se excedido	Mensaje indicando que el campo del teléfono está excedido	Mensaje "El teléfono no pueden contener más de 320 caracteres"

Maestro Caracteria de la Caracteria de l					
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado
registrarMaestro() (Exitoso)	Nombre: "Juan" Apellidos: "Hernandez" CorreoElectronico: juan87@hotmail.com Telefono: 2281762738 CantidadAPagar: 600 Usuario: robert	Maestro con valores completos y correctos	Valor "true" al momento de registrar al maestro	Mensaje de confirmación de registro exitoso	
registrarMaestro() (Fallido)	Nombre: null Apellidos: null CorreoElectronico: null Telefono: null CantidadAPagar: null Usuario: null	Maestro con valores nulos	Valor "false" al momento de registrar al maestro	Mensaje de advertencia de registro fallido	
buscarMaestro() (Exitoso)	Nombre: ramon	Nombre de un maestro	Regresa una lista con los maestros que tienen ese nombre	Muestra las coincidencias de maestros con ese nombre	
buscarMaestro() (Fallido)	Nombre: Julio	Nombre de un maestro	Regresa una lista sin ningún maestro	Muestra un mensaje de que no existen coincidencias	

enta	5	O li . i		6.41.4	D
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado
crearCuenta() (Exitoso)	Usuario: "JuanHdz" Contraseña:"toluca341" TipoCuenta:"Maestro"	Cuenta con valores completos y correctos	Valor "true" al momento de registrar la cuenta	Mensaje de confirmación de registro exitoso	True
crearCuenta() (Fallido)	Usuario: null Contraseña: null TipoCuenta: null	Cuenta con valores nulos	Valor "false" al momento de registrar al maestro	Mensaje de advertencia de registro fallido	False
verificarNombreUsuarioRepetido() (Exitoso)	Usuario: "ramonSalazar"	Nombre de usuario	Valor "true" si el nombre de usuario se encuentra ocupado	Mensaje de advertencia que el nombre de usuario ya está en uso	True
verificarNombreUsuarioRepetido() (Fallido)	Usuario: "LuisMontes"	Nombre de usuario	Valor "false" si el nombre de usuario está disponible		False
editarMaestro() (Exitoso)	Nombre: "Alberto" Apellidos: "Perez" CorreoElectronico: blueteam@hotmail.com Telefono: 2281762738 CantidadAPagar: 600 Usuario: robert	Maestro con valores completos y correctos	Valor "true" al momento de cambiar los datos del maestro	Mensaje de confirmación de cambios realizados con éxito	True
editarMaestro() (Fallido)	Nombre: null Apellidos: null CorreoElectronico: null Telefono: null CantidadAPagar: null Usuario: null	Maestro con valores nulos	Valor "false" al momento de cambiar los datos del maestro	Mensaje de advertencia de operación fallida	False

registrarPagoMaestro (Exitoso)	Usuario: ramonCastillo Fecha: 2018-03-03 Cantidad: 400	Pago con valores completos y correctos	Valor "true" al momento de registrar el pago	Mensaje de confirmación de pago registrado con éxito	True
registrarPagoMaestro (Fallido)	Usuario: null Fecha: null Cantidad: null	Pago con valores nulos	Valor "false" al momento de registrar el pago	Mensaje de advertencia de operación fallida	False

nterfaz					
verificarCamposVacios (Exitoso)	campoNombre: "Jorge" campoApellidos: "Campos" campoCorreoElectronico: "jorge@hotmail.com" campoTelefono: "" campoCantidadAPagar: 600 campoUsuario: "jorge" campoContraseña: "jorge123"	Algunos campos con incompletos	Valor "true" al haber campos incompletos	Mensaje de que algunos campos están vacíos y necesitan ser Ilenados	True
verificarCamposVacios (Fallido)	campoNombre: "Jorge" campoApellidos: "Campos" campoCorreoElectronico: "jorge@hotmail.com" campoTelefono: "228172839" campoCantidadAPagar: 600 campoUsuario: "jorge"	Campos completos	Valor "false" al estar todos los campos completos		False

	campoContraseña: "jorge123"				
verificarLongitudExcedida (Exitoso)	campoNombre: NumeroCaracteres:80 campoApellidos: NumeroCaracteres:80 campoCorreoElectronico: NumeroCaracteres:20 campoTelefono: NumeroCaracteres:7 campoUsuario: NumeroCaracteres:10	Algunos campos exceden el límite de caracteres permitidos	Valor "true" al existir campos excediendo el límite de caracteres	Mensaje de que algunos campos están exceden el límite de caracteres	True
verificarLongitudExcedida (Fallido)	campoNombre: NumeroCaracteres:20 campoApellidos: NumeroCaracteres:20 campoCorreoElectronico: NumeroCaracteres:20 campoTelefono: NumeroCaracteres:7 campoUsuario: NumeroCaracteres:10	ningún campo excede el límite de caracteres permitidos	Valor "false" al no existir campos excediendo el límite de caracteres		False
verificarCamposVacios (Exitoso)	campoNombre: "Jorge" campoApellidos: "Campos" campoCorreoElectronico: "jorge@hotmail.com" campoTelefono: "" campoCantidadAPagar: 600 campoUsuario: "jorge"	Algunos campos con incompletos	Valor "true" al haber campos incompletos	Mensaje de que algunos campos están vacíos y necesitan ser llenados	True

campoContraseña: "jorge123"		
Joige123		

Renta					
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado
obtenerRentas () (Exitoso)			Una lista que contiene todas las rentas registradas en el sistema	Muestra todas las rentas registradas en el sistema	Lista de rentas
obtenerRentasPorFecha() (Exitoso)	Fecha: 2018-05-04	Una fecha con el formato correcto	Una lista con todas las rentas que están registradas en la fecha de entrada	Muestra todas las rentas registradas en el sistema con esa fecha	Lista de rentas
obtenerRentasPorFecha() (Fallido)	Fecha: null	Una fecha con el formato incorrecto o nula	No se encuentra ningún resultado de la búsqueda	Muestra un mensaje de que no existen coincidencias	Lista vacía
registrarRenta() (Exitoso)	Nombre del cliente: Genaro Pérez Fecha: 2018-03-06 Hora de inicio: 13:00:00 Hora fin: 14:00:00 Cantidad: 200	Renta con valores completos y correctos	Valor de "True" al registrarse correctamente la renta	Muestra un mensaje de confirmación de que la renta ha sido registrada correctamente	True

registrarRenta() (Fallido)	Nombre del cliente: null Fecha: null Hora de inicio: null Hora fin: null Cantidad: null	Renta con valores incompletos e incorrectos	Valor de "false" al no registrarse correctamente la renta	Muestra un mensaje de advertencia de que la renta no ha sido registrada correctamente	False
editarRenta() (Exitoso)	Nombre del cliente: Mario hernandez Fecha: 12-12-2018 Hora de inicio: 13:00:00 Hora fin: 14:00:00 Cantidad: 200.0 idRenta: 2	Renta con valores completos y correctos	Valor de "true" al modificarse correctamente la renta	Muestra un mensaje de confirmación de que la renta ha sido registrada correctamente	True
editarRenta() (Fallido)	Nombre del cliente: null Fecha: null Hora de inicio: null Hora fin: null Cantidad:	Renta con valores incompletos e incorrectos	Valor de "false" al no modificarse correctamente la renta	Muestra un mensaje de advertencia de que la renta no ha sido registrada correctamente	False

Null		
idRenta:		
0		

		Maestro			
Método	Entrada	Condiciones de entrada	Condiciones de salida	Salida	Resultado
crearGrupo(Grupo nuevo Grupo) (Exitoso)	Nombre de grupo: "GrupoDePrueba" Usuario: usuario con nombre "Renato" Mensualidad:3200.0 Inscripcion:340.0	Datos de grupo válidos, completos y correctos	Grupo registrado correctamente en la base de datos	Mensaje de confirmación de registro exitoso	True
crearGrupo(Grupo nuevo Grupo) (Fallido)	Nombre de grupo: sin asignar Usuario: sin asignar Mensualidad: sin asignar Inscripción: sin asignar	Datos de grupo sin asignar	Grupo no registrado	Mensaje de datos no validos	False
adquirirGrupo(String nombreGrupo) (Exitoso)	Nombre de Grupo: "GrupoPrueba"	Grupo con nombre asignado	Grupo adquirido correctamente	Muestra el grupo	Grupo grupo
adquirirGrupo(String nombreGrupo) (Fallido)	Nombre de Grupo: null	Grupo sin nombre asignado	Grupo no adquirido	Notificación de grupo no existente	null
editarGrupo(Grupo nuevoGrupo) (exitoso) (Exitoso)	Nombre de grupo: "GrupoDePrueba" Usuario: "Renato" Mensualidad:3200.0 Inscripcion:340.0	Grupo creado en la base de datos	Grupo editado correctamente	Confirmación de grupo editado exitosamente	True
editarGrupo(Grupo nuevoGrupo) (fallido) (Fallido)	Nombre de grupo: "GrupoDePrueba" Usuario: "Renato"	Grupo no creado en la base de datos	Grupo no editado	Notificación de grupo no editado	False

	Mensualidad:3200.0 Inscripcion:340.0				
adquiriGrupos (exitoso)	Cuenta de usuario de tipo director	Existen grupos registrados	Grupos adquiridos correctamente	Lista correcta de grupos	List <grupo> listaGrupos</grupo>
registrarPagoDireccion(exitoso)	PagoAlumnoDireccion con valores validos	El pago no existe	Pago registrado	Notificación de éxito	True
registrarPagoDireccion(fallido)	PagoAlumnoDireccion con valores nulos	El pago no existe	Pago no registrado	Notificación de éxito	False
obtener Asistencia (exitoso)	idAlumno:1	Existen asistencias registradas en la BD	Asistencia adquirida	Lista valida de asistencia	true
obtenerListaPorGrupo(exitoso)	idGrupo:1	Existen asistencias registradas con el grupo especificado	Lista adquirida	Lista valida de asistencia	List <asistencia> listaAsistencias</asistencia>
obtenerListaPorAlumno(exitoso)	idAlumno:1	Existen asistencias registradas con el identificador del alumno especificado	Lista adquirida	Lista Valida de Asistencia	List <asistencia> listaAsistencias</asistencia>
Registrar Asistencia (exitoso)	idAlumno:3	La asistencia no existe	Asistencia Registrada	Notificación de éxito	True
RegistrarPromoción(exitoso)	Promoción Valida	La promoción no está registrada	Promoción registrada	Notificación de éxito	True
consultaPromociones(exitoso)	Sin entradas	Hay promociones registradas	Promoción adquirida	Lista de promociones validas	List <promocion> IsitaPromociones</promocion>

adquirirPromocionPorNombre(exitoso)	nombrePromocion: "promo1"	La promoción con ese nombre existe	Promoción adquirida	Promocion con el nombre especificado	Promocion
obtener Asistencia (fallido)	idAlumno: null	Ninguno	Asistencia no adquirida	Asistencia no adquirida	null
obtenerListaPorGrupo(fallido)	idGrupo:null	Ninguno	Lista no adquirida	Notificación de error	null
RegistrarAsistencia(fallido)	idAlumno: null	Ninguno	Asistencia no registrada	Notificación de error	Flase
RegistrarPromoción(fallido)	Promocion con valores nulos	Ninguno	Asistencia no registrada	Notificación de error	false
adquirirPromocionPorNombre(fallido)	nombrePromocion:"noexiste"	No hay una promoción con ese nombre	Promoción no adquirida	Promoción no adquirida	Null