## 1 – Alquiler de mobiliario

Nombre del caso de uso:	Cargar inmueble	
Descripción:	Este CU describe el evento de cargar un mueble	
	al sistema.	
Actores:	Encargado de mobiliario	
Precondiciones:	Estar autenticado	
Curso normal:	Acciones del Actor Acciones del sistema	
	Paso1: El encargado Paso2: El sistema	
	selecciona la opción pide los datos del	
	de Subir Inmueble. mueble.	
	Paso3: El encargado Paso4: El sistema	
	completa los datos valida que no se	
	requeridos. repita el código.	
	Paso5: Se da de alta	
	el inmueble	
Curso alterno:	Paso alternativo 5: El sistema encuentra que el	
	código esta repetido. Se notifica el error.	
	Vuelve al paso2	
Postcondición:	Un mueble se carga	

Nombre del caso de uso:	Reservar un alquiler	
Descripción:	Este CU describe el evento en el que un usuario	
	reserva el alquiler de un inmueble.	
Actores:	usuario	
Precondiciones:	Estar autenticado	
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso1: El usuario	Paso2: El sistema le
	selecciona la opción	muestra los muebles
	de Reservar alquiler	disponibles.
	Paso3: El usuario	Paso4: El sistema
	elige los muebles e	valida que haya más
	ingresa la	de 3 muebles
	información pedida reservados.	
	por el sistema. Paso5: El sistema	
	ejecuta el CU Pagar	
		con tarjeta.
		Paso6: El sistema
		registra la reserva y
		emite el número de
		reserva.
Curso alterno:	Paso alternativo 4: El sistema detecta que hay	
	menos de 3 muebles seleccionados. Informa el	
	error. Vuelve al paso2	
	Paso alternativo 5: El pago no se realiza. Se	
	informa el error. Fin del CU.	

Postcondición:	Se efectúa el pago y se emite el número de
	reserva.

Nombre del caso de uso:	Pagar con tarjeta
Descripción:	Este CU describe el cobro de una reserva de
	alquiler.
Actores:	Servicio del banco, usuario
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado el CU Reservar un
	alquiler.
Curso normal:	Acciones del Actor Acciones del sistema
	Paso2: El usuario Paso1: El sistema
	ingresa los datos. solicita los datos de
	Paso4: El servicio del la tarjeta.
	banco acepta la Paso3: El sistema
	conexión y solicita establece conexión
	número de tarjeta y con el servicio del
	código de seguridad. banco.
	Paso6: El servicio del Paso5: El sistema
	banco valida los envía los datos de la
	datos y fondos tarjeta al servidor
	suficientes. externo.
	Paso7: El servicio del Paso8: El sistema
	banco retorna los recibe que los datos
	resultados. de la tarjeta son
	correctos.
	Paso9: El sistema
	recibe que los fondos
	son suficientes.
	Paso10: El sistema
	registra el pago y
	cierra la conexión
	con el servicio
	externo.
Curso alterno:	Paso alternativo 3: Falla la conexión con el
	servicio externo. Se informa el error. Fin del CU.
	Paso alternativo 8: La validación es incorrecta.
	Se informa el error de validación. Fin del CU.
	Paso alternativo 9: Fondos insuficientes. Se
	informa el problema. Fin del CU.
Postcondición:	Se efectuó y registro el pago a través de la
	tarjeta.

Nombre del caso de uso:	Cargar carrera	
Descripción:	Este CU describe el evento de cargar una carrera al sistema	
Actores:	Empleado administrativo	
Precondiciones:	Haber iniciado sesión	
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso1: El empleado selecciona	Paso2: El sistema solicita los
	la opción de cargar carrera	datos de la carrera
	Paso3: El empleado ingresa los datos solicitados.	Paso4: El sistema valida que el nombre de la carrera no se repita.  Paso5: El sistema valida que la duración de la carrera no exceda los 5 años.  Paso6: El sistema carga la carrera.
Curso alterno:	Paso alternativo 4: El sistema detecta que el nombre de la carrera se	
	repite. Informa el error. Vuelve al paso2.	
	Paso alternativo 5: El sistema detecta que la duración de la carrera	
	excede los 5 años. Informa el error. Vuelve al paso 2.	
Postcondición:	Se carga la carrera en el sistema	

Nombre del caso de uso:	Registrarse	
Descripción:	Este CU describe el evento en el que un alumno no registrado se	
	registra en el sistema.	
Actores:	Alumno no registrado.	
Precondiciones:		
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso1: El alumno no registrado le da al botón de "Registrarse". Paso3: El alumno llena los campos solicitados.	Paso2: El sistema le devuelve un formulario de registro. Paso4: El sistema valida que el nombre de usuario no se repita. Paso5: El sistema valida que la contraseña tenga más de 6 dígitos. Paso6: El sistema registra al alumno en la base de datos.
Curso alterno:	Paso alternativo 4: El sistema detecta que el nombre de usuario ingresado ya existe. Informa el problema. Vuelve al paso2.  Paso alternativo 5: El sistema detecta que la contraseña es menor a 6 dígitos. Informa el problema. Vuelve al paso2.	
Postcondición:	El alumno es registrado en el sistema.	

Nombre del caso de uso:	Iniciar sesión	
Descripción:	Este CU describe el evento en el que un usuario se autentica en el	
	sistema.	
Actores:	Usuario	
Precondiciones:		
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso1: El usuario le da al botón de Iniciar sesión. Paso3: El usuario completa los datos requeridos.	Paso2: El sistema solicita nombre de usuario y contraseña. Paso4: El sistema valida que los datos sean correctos. Paso5: El sistema autentica al usuario.
Curso alterno:	Paso alternativo 4: Se ingresan datos incorrectos. Se informa. Vuelve	
	al paso 2.	
Postcondición:	El usuario es autenticado y se habilitan las opciones.	

Nombre del caso de uso:	Cerrar sesión	
Descripción:	Este CU describe el evento en el que un usuario registrado cierra	
	sesión.	
Actores:	Usuario	
Precondiciones:	El usuario debe tener una sesión in	niciada.
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso1: El usuario toca el botón de cerrar sesión.	Paso2: El sistema cierra la sesión del usuario y deshabilita las opciones de usuario.
Curso alterno:		·
Postcondición:	Se ha cerrado la sesión, se deshabilitan las opciones del usuario.	

Nombre del caso de uso:	Inscribirse a carrera	
Descripción:	Este CU describe el evento en el que un alumno registrado se	
	inscribe a una carrera.	
Actores:	Alumno registrado	
Precondiciones:	Tener una sesión iniciada.	

Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema	
	Paso1: El alumno registrado le	Paso2: El sistema muestra las	
	da a la opción inscribirse a	carreras disponibles.	
	carrera.	Paso4: El sistema solicita el	
	Paso3: El alumno registrado	número de cuotas a pagar.	
	selecciona la carrera.	Paso6: El sistema ejecuta el CU	
	Paso5: El alumno ingresa los	"Pagar con tarjeta"	
	datos requeridos.	Paso7: El sistema emite un	
		comprobante pago y de	
		inscripción	
Curso alterno:	Paso alternativo 6: Ocurre una fal	Paso alternativo 6: Ocurre una falla al pagar. Se informa el error. Fin	
	del CU.		
Postcondición:	El alumno es inscripto en una cari	El alumno es inscripto en una carrera.	

Nombre del caso de uso:	Pagar con tarjeta	
Descripción:	Este CU describe el evento en el que se paga con tarjeta una carrera.	
Actores:	Servicio externo, Alumno registrado	
Precondiciones:	Se debe haber ejecutado el CU "Ins	scribirse a carrera"
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso2: El alumno registrado	Paso1: El sistema solicita los
	ingresa los datos solicitados.	datos de la tarjeta
	Paso4: El servicio externo	Paso3: El sistema estable
	acepta la conexión y solicita los	conexión con el servidor
	datos de la tarjeta.	externo
	Paso6: El servicio externo valida	Paso5: El sistema envía los
	los datos de la tarjeta y fondos	datos de la tarjeta.
	suficientes	Paso8: El sistema recibe que los
	Paso7: El servicio externo	datos son correctos.
	retorna el resultado.	Paso9: El sistema recibe que
		hay fondos suficientes.
		Paso10: El sistema completa el
		pago y cierra la conexión con el
		servicio externo.
Curso alterno:	Paso alternativo 3: Falla de conexión. Se informa el problema. Fin	
	del Cu	
	Paso alternativo 8: Los datos de la tarjeta son inválidos. Se informa	
	el problema. Fin del CU	
	Paso alternativo 9: No hay fondos suficientes. Se informa el	
	problema. Fin del CU.	
Postcondición:	El sistema completa el pago de la carrera.	

## 3 – Contratos.

Nombre del caso de uso:	Confeccionar minuta	
Descripción:	Este CU describe el evento en el que se confecciona una minuta	
Actores:	Empleado de mesa de entradas	
Precondiciones:		
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso1: El empleado selecciona la opción de confeccionar minuta.  Paso3: El empleado ingresa los datos requeridos.	Paso2: El sistema pide la información del contrato. Paso4: El sistema valida que el monto no supere los \$25.000 Paso5: El sistema valida que la duración no pase de los 6 meses. Paso6: El sistema carga la minuta y le asocia un numero de minuta.
Curso alterno:	Paso alternativo 4: El sistema detecta que la minuta supera el monto de \$25.000. Informa el error. Vuelve al paso 2.	
	Paso alternativo 5: El sistema detecta que la duración supera los 6	
	meses. Informa el error. Vuelve al paso2	
Postcondición:	Se efectúa el número de minuta y se carga en el sistema.	

Nombre del caso de uso:	Aprobar minuta	
Descripción:	Este CU describe el evento de aprobación de una minuta.	
Actores:	Empleado de rendiciones	
Precondiciones:		
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
	Paso1: El empleado selecciona "Aprobar minuta". Paso3: El empleado ingresa el número.	Paso2: El sistema solicita el número de minuta. Paso4: El sistema valida que la persona no tenga más de 3 contratos vigentes. Paso5: El sistema ejecuta el CU "Validar CUIT" Paso6: El sistema aprueba la minuta.
Curso alterno:	Paso alternativo 4: El sistema detecta que la persona tiene más de 3 contratos vigentes. Se informa el error. Fin del CU.  Paso alternativo 5: Fallo al validar CUIT. Se informa el error. Fin del CU.	
Postcondición:	Se aprueba la minuta y se guarda en el sistema.	

Nombre del caso de uso:	Verificar CUIT	
Descripción:	Este CU describe el evento de validar un CUIT	
Actores:	Servidor AFIP, empleado de rendiciones	

Precondiciones:	Se tiene que haber ejecutado el CU "Aprobar minuta"	
Curso normal:	Acciones del Actor Acciones del sistema	
	Paso2: El empleado ingresa los datos requeridos. Paso4: El servidor AFIP solicita un token y un CUIT. Paso6: El servidor AFIP valida el token.  Paso1: El sistema solicita el número de CUIT y token. Paso3: El sistema establece conexión con el servidor AFIP. Paso5: El sistema envía el token y CUIT solicitado.	
	Paso7: El servidor AFIP valida el CUIT. Paso8: El servidor AFIP retorna el resultado. Paso10: El sistema recibe que el CUIT está habilitado. Paso10: El sistema valida el CUIT y cierra conexión con el servidor AFIP.	
Curso alterno:	Paso alternativo 3: Falla al conectarse con el servidor. Se informa el error. Fin del CU.  Paso alternativo 6: Token invalido. Se informa el error. Fin del CU.	
Postcondición:	Se valida el CUIT.	

Nombre del caso de uso:	Imprimir listado		
Descripción:	Este CU describe el evento de imprimir el listado de minutas.		
Actores:	Empleado de rendiciones		
Precondiciones:			
Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema	
	Paso1: El empleado selecciona "Imprimir listado" Paso3: El empleado selecciona imprimir minutas.	Paso2: El sistema muestra la lista de minutas y pregunta si desea imprimirlo. Paso4: El sistema imprime el listado de minutas.	
Curso alterno:	Paso alternativo 3: El empleado cancela la operación. Fin del CU.		
	<b>Paso alternativo 2:</b> No hay minutas aprobadas para imprimir. Se notifica. Fin del CU.		
Postcondición:	Se imprime la lista de minutas.		

Nombre del caso de uso:	
Descripción:	
Actores:	
Precondiciones:	

Curso normal:	Acciones del Actor	Acciones del sistema
Curso alterno:		
Postcondición:		