

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

Todo Transportes Contratos: Matricular Cliente

Integrantes: José Luis Acuña Oyarce.

Luis Barrientos Fajardo.

Kurt Poehler Widemann.

Fecha: 05 de marzo de 2015.

Contrato: Matricular cliente:

Nombre:	Matricular (numero_registro: cadena, nombre: cadena, Rut: cadena, fecha_nacimiento: date, teléfono: numeric, email: cadena, tipo_cliente: cadena, licencia: cadena, fecha_ingreso: date, usuario: cadena, curso: cadena, hora_teoria: time, hora_practica: time, lunes_viernes: bool, n_fotos: bool, certificado estudios: cadena, certificado notarial: cadena,
	descuento: int, documento_pago: cadena, medio_pago:
	cadena, pagado: bool, código_pago: cadena)
Responsabilidades:	Registrar al cliente como estudiante al sistema a través de sus
	datos personales, documentos, preferencias horarias, detalles
	del pago de su matrícula y el código único relacionado a esta.
Tipo:	Sistema.
Referencias Cruzadas:	 Funciones del sistema: REQ01, REQ02, REQ04, REQ05.
	Caso de Uso: Matricular cliente.
Notas:	Utilizar un acceso rápido a la base de datos y a la interfaz gráfica.
Excepciones:	 Faltan documentos esenciales. Se reporta error, y se añade en estado de moroso. Falta información ya sea personal o relacionada con las preferencias horarias del Cliente. Se reporta y se solicita el ingreso de los datos faltantes. Estudiante no fue registrado, debido a inconsistencias en los datos. Se reporta el error indicando volver al paso anterior para repetir el proceso.
Salida:	Procesar_Documentos.Registrar Estudiante.
Precondiciones:	 Registrar_Estudiante. Funcionario identificado como usuario.
. recondiciones.	 Cliente no debe estar registrado.
Poscondiciones:	 Se crea la instancia Estudiante basada en la correspondencia del id_carnet, foto, menor_edad, cert_est (creación de instancia). Se asoció una instancia Estudiante a la ListaEstudiante basada en la correspondencia de la fecha_ingreso (asociación formada).

Bibliografía:

- López E.T, Ramon. A. O., Sarroca E. M., y Gómez C.(2003), Diseño de Sistema Software en UML, Barcelona España, Edicions UPC, 50-51, 60
- Ríos S. (2011), Metodologías de Análisis y Diseño, Obtenida el 23 de febrero de 2015 de http://es.slideshare.net/SergioRios/unidad-7-mad-modelado-diseo-contratos-y-casos-de-uso-reales