Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Dirección de Investigación y Postgrado

Nombre: Sebastián Conca

Nº Alumno Postgrado: 10149422

Domicilio: Eugenio Mettais 2114, Providencia **Programa:** Magister en Ciencias de la Ingeniería

Area: Ciencias de la Computación **Prof.Supervisor:** Marcelo Arenas

Procedencia (Univ.Pregrado/País): PUC/Chile

C.I.: 16.370.213-4

Teléfono: 2697140 Email: saconca@uc.cl

Ingreso (sem/año): 2/2010

Programa de Estudios

DETALLE

Código	Créditos	Sigla	Nombre del Curso	Semestre	Profesor que lo dicta	Nota
(*)				/Año		
V	10	IIC3260	TEORIA DE MODELOS FINITOS	2/2008	Marcelo Arenas	5,4
V	10	IIC3242	COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL	1/2009	Marcelo Arenas	6,1
V	10	IIC3686	CREACION DE VIDEOJUEGOS	2/2009	Alejandro Woywood	6,4
V	10	IIC3692	TOPICOS AVANZADOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1/2010	Jorge Baier	5,5
Р	10	IIC2632	COMPUTACION EVOLUTIVA	2/2010	Rodrigo Sandoval	6,8
G	10	IIC3522	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	2/2010	Antonio Cansado	5,5
G	10	IIC3672	INFERENCIA DE CONOCIMIENTO	2/2010	Alvaro Soto	5,5
G	10	IIC3000	SEMINARIO DE POSTGRADO	2/2010	David Fuller	
Т	10	ING4921	TESIS DE POSTGRADO	2/2010		
Т	20	ING4926	TESIS DE POSTGRADO	1/2011		
Т	20	ING4927	TESIS DE POSTGRADO	1/2011		
Т	20	ING4928	TESIS DE POSTGRADO	1/2011		

RESUMEN

Total Créditos Cursos Pregrado:

Total Créditos Cursos Postgrado(incluir convalidaciones):

Total Créditos Cursos de Tesis:

Total Créditos

70 70 150

(*) Códigos T : Créditos de Tesis

G: Curso de Nivel de Postgrado

P : Curso de Nivel de Pregrado

V: Curso Convalidado U.C. W: Curso Convalidado en general

NOTA: NO ES CONVALIDABLE NINGUN CURSO DE NIVEL PREGRADO.

Convalidaciones cursos postgrado Escuela de Ingeniería-PUC: hasta 70 créditos

Convalidaciones cursos postgrado otras Ues. u otras Facultades: hasta 40 créditos en Programa de Magister

hasta 50 créditos en Programa de Doctorado

Tema de Tesis: Semantics and Complexity of SPARQL 1.1

Firma Prof.Supervisor:______ Fecha: 15/12/2010

V° B° Comité de Postgrado ______ Fecha: