Trabajo de Título: Hitos

Aidan Hogan

(Basado en los slides de María Cecilia Bastarrica)

CC6908-1

Proceso Estándar de Titulación

¿Qué es una Memoria?

- Una memoria es un trabajo típico de ingeniería en computación [1]
 - resolución de un problema aplicando ciencias de la computación
 - trabajo que puede abordar un ingeniero en computación pero no alguien con menor formación
 - es acorde con un trabajo de un semestre

Características del Problema

Interesante

- Complejidad del problema
- Tecnología usada en su resolución

Novedoso

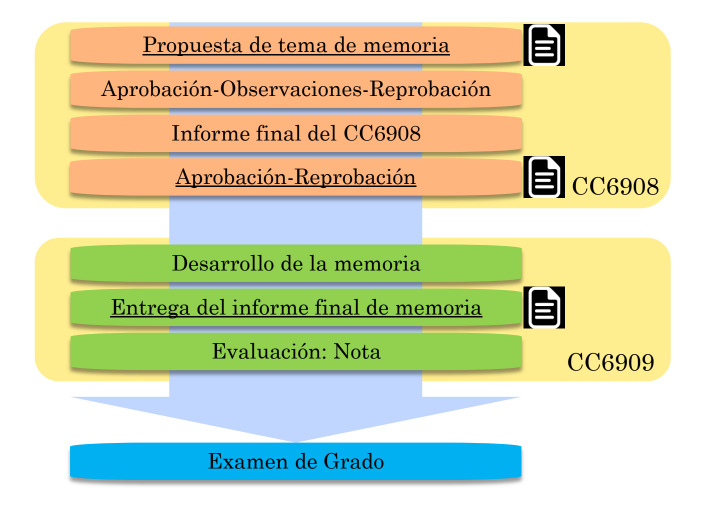
- La solución no debe ser evidente
- No debe existir una solución estándar

Tamaño razonable

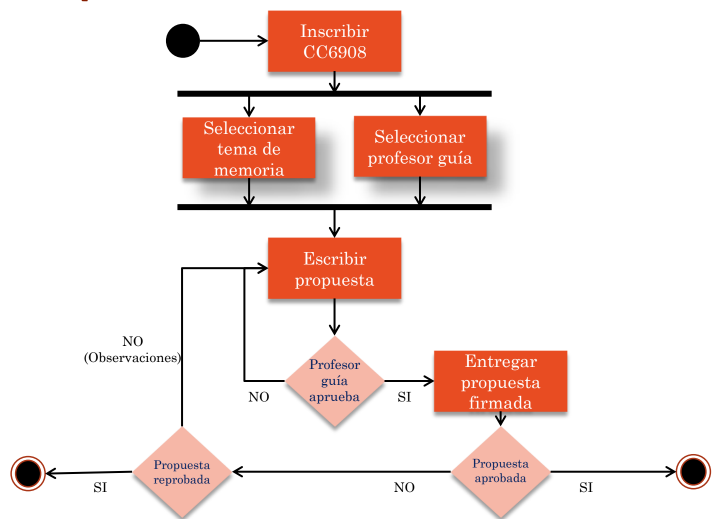
Un semestre de trabajo

Proceso

Hitos del Proceso de Titulación



Propuesta de tema de memoria



Objetivos de Introducción al Trabajo de Título (CC6908)

- Comprobar la factibilidad del tema
- Profundizar en el estudio teórico del área
- Estudio y/o experimentación con distintas alternativas de solución
- Empezar el trabajo de título
- Planificación de los pasos a seguir en la realización de la memoria

Objetivos de Trabajo de Título (CC6909)

- Desarrollar el trabajo planificado
 - Resolver el problema planteado
 - Aplicando la tecnología seleccionada
 - Siguiendo la metodología definida
 - Comprobando que se ha resuelto el problema
- Escribir el informe final
 - Reportar toda la experiencia

Doble Titulación

Doble Titulación

- Doble Titulación (dos especialidades)
- Doble Titulación (magíster)

Doble Titulación: dos especialidades

- Memoria con contribución para ambas especialidades
 - Propuesta aprobada en ambos departamentos
- Un profesor guía en cada departamento
- Inscribir
 - Introducción al Trabajo de Título en ambas especialidades
 - Trabajo de Título solo en una de las especialidades
 - Avisar en ambas especialidades para que consideren al guía de la otra especialidad al fijar la comisión
- · Hay una única defensa con ...
 - los dos profesores guía
 - otros dos profesores de la comisión
 - actas separadas posiblemente con una nota de titulación distinta para cada especialidad (distinta nota de presentación)

Doble Titulación: ingeniería y magíster en ciencias

- Congelar ingeniería
- Postular al magíster
 - Licenciatura tramitada
 - "Buenos alumnos"
 - Buenas notas (5,0 referencial; promedio licenciatura)
 - Y/o una buena carta de recomendación
- Cursar Metodología de la Investigación
- Cursar algún curso obligatorio del magíster si no los hubiesen cursado
 - 90 UDs de cursos [1,2]

Doble Titulación: ingeniería y magíster en ciencias

Cursar

- Tesis I: propuesta de tesis (aprobada) + charla de tesis I
- Tesis II: charla de tesis II + entrega final del informe

Comisión de tesis

- Profesor guía + dos integrantes locales + un profesor externo
- Se fija al entregar el documento final

En la defensa se obtienen ambos títulos

- Nota de ingeniería
 - 2/3 presentación + 1/3 memoria (tesis)
- Nota de magíster
 - 1/2 presentación + 1/2 tesis

Doble Titulación: ingeniería y magíster en ciencias

	Memoria	Magíster (d. titul.)	
Trabajo de título:	1 semestre	Mínimo: 1 semestre Típico: 2–4 semestres	
Alcance:	Ingeniería y/o Investigación	Investigación	
Tema:	Más concreto	Menos concreto	
Contribución:	No es necesario avanzar el estado del arte	Se espera un avance en el estado del arte	
Resultado:	Informe más corto	Tesis más amplia	
Defensa:	Sin profesor externo	Con profesor externo	

Plazos y trámites

Plazos

- Los plazos son definidos por la escuela y no son negociables en general
- Se publica el calendario oficial de XX6908 (E) y
 XX6909 (F) en la semana 4 en general [1]
- También en UCampus pueden encontrar los plazos correspondientes y más información sobre los pasos que hay que seguir ...

Ucampus (I)

¡Es importante tramitar la licenciatura lo antes posible! Demora mucho tiempo.

	Proceso Proceso	Estado	Responsable		
Req	Requisitos Académicos				
-	Tramitar Licenciatura Comprobar que exista una Licenciatura asociada a la Carrera y que tenga recuento de Créditos completo	Licenciatura Terminada	Subdirección de Gestión Docente		
-	Aprobar Ramo Terminal Los ramos terminales corresponden a aquellos ramos que permiten completar el plan de estudios	Ramo Terminal Aprobado	Automático		
-	Propuesta de Recuento de Créditos - Pregrado Subdirección de Gestión Docente debe enviar una propuesta del recuento de Créditos	Terminado	Subdirección de Gestión Docente 12 de mayo		
-	Recuento de Créditos Comprobar que el estudiante cumple con los cursos necesarios para el programa	Terminado	Secretaría de Estudios 14 de mayo		
Requisitos Económicos y Administrativos					
-	Deuda con Servicios Centrales Comprobar que no existan deudas arancelarias asociadas al estudiante	Recibido y Aceptado 561792	Títulos y Grados 10 de agosto		
-	Bienestar Comprobar que no exista deuda con los servicios estudiantiles: SEMDA, Hogares, etc.	Recibido y Aceptado	Títulos y Grados 3 de junio		
-	Cédula de Identidad El estudiante debe subir copia de la cédula de identidad al sistema	Recibido y Verificado	Títulos y Grados 20 de mayo		
-	Revisión de Datos Personales Comprobar que los datos personales estén correctos	Datos Verificados	Títulos y Grados 3 de agosto		
-	Situación en Biblioteca Comprobar que no existan deudas con el sistema de bibliotecas	Sin Deuda pendiente	Biblioteca 15 de mayo		
-	Impuesto de Títulos y Grados El estudiante debe pagar el impuesto de titulación asociado al programa (ver Depósito condicional) y presentar comprobante en Títulos y Grados	Pagado 613597	Títulos y Grados 31 de agosto		
-	Certificado de Homologaciones Secretaría de Estudios - Certificados debe enviar copia del certificado con decreto de cursos homologados a Títulos y Grados	Sin Cursos Homologados	Secretaría de Estudios - Certificados		

Ucampus (II)

Red	Requisitos Finales: Examen de Título o Grado, Nota Final				
Ø	Tema de Memoria y Comisión Inscribir el tema de memoria y generar la nómina de profesores	Tema de Memoria y Comisión definidos	Secretaría de Titulación del Departamento o Programa		
		Tiene plazo para rendir exámen hasta 15/06/2020			
		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			
		U.L.L. Laboration of the Control of			
Ø	Cybertesis Subir una copia digital de la memoria. Revisa que el formato esté de acuerdo a la Pauta de normalización de Tesis.	Memoria digital recibida	Estudiante 31 de agosto		
Ø	Verificación de Cybertesis Revisión del formato de la memoria digital	Memoria digital aceptada	Biblioteca		
Ø	Recepción de Empastes El estudiante debe entregar copias en papel de la memoria en Secretaría de Titulación del Departamento o Programa para distribución a la comisión, y firmar el formulario de Autorización de Cybertesis	Recibidos y Verificados	Secretaría de Titulación del Departamento o Programa 20 de julio		
	Fecha y Sala para el Examen Definir la fecha, la sala y confirmar asistencia de comisión para el Examen de Título o Grado	Sin información	Secretaría de Titulación del Departamento o Programa		
	Registro de Notas Ingreso o verificación de notas al sistema: presentación, examen de grado, final	Requisitos: Fecha y Sala para el Examen	Títulos y Grados		

Ucampus (III)

Finalización del Expediente				
Revisión de Licenciatura Terminada Comprobar que la licenciatura asociada a la Carrera se encuentre en estado de "Graduado"	Licenciatura Terminada Automático			
☐ Envío del Expediente a Casa Central Envío del expediente para obtener el decreto universitario con la resolución	Requisitos: Fecha y Sala para Títulos y Grados el Examen			
Finalización del Expediente Cerrar el expediente: registrar el número de resolución y cambiar estado del estudiante en la carrera	Requisitos: Fecha y Sala para Títulos y Grados el Examen			
☐ Inscripción en Cybertesis Subir la copia digital a Cybertesis y Catálogo Bello	Requisitos: Fecha y Sala para Biblioteca el Examen			

Caminos Alternativos de Titulación

Vía Rápida

- Toda la memoria en un solo semestre
- Quienes tengan trabajo muy adelantado
 - desarrollo del trabajo
 - documento de la memoria
- Durante la primera semana de clases, se debe presentar el documento de memoria con el avance
- Se espera que contenga
 - todo lo exigido al informe final de CC6908
 - avance comprobable del desarrollo del trabajo de título
 - un documento que reporte todo lo anterior
 - · en general tiene entre 12 y 25 páginas

Prórroga (Excepcional)

- Existe la posibilidad de pedir prórroga para la entrega final de la memoria completa
- Es necesario tener una causa justificada
- El profesor guía debe respaldar la solicitud de prórroga
- La prórroga normal
 - dura 4 u 8 semanas
 - · es (no) aprobada por el coordinador de titulación
- Una segunda prórroga solo puede ser autorizada por la Escuela de Ingeniería

Próxima entrega

Propuesta de Memoria: Proceso

- Se entrega la semana 7
- Firmada por el profesor guía y por el alumno
- Entre 5 y 10 páginas

Aprobado, reprobado, observaciones

Propuesta de Memoria: Estructura

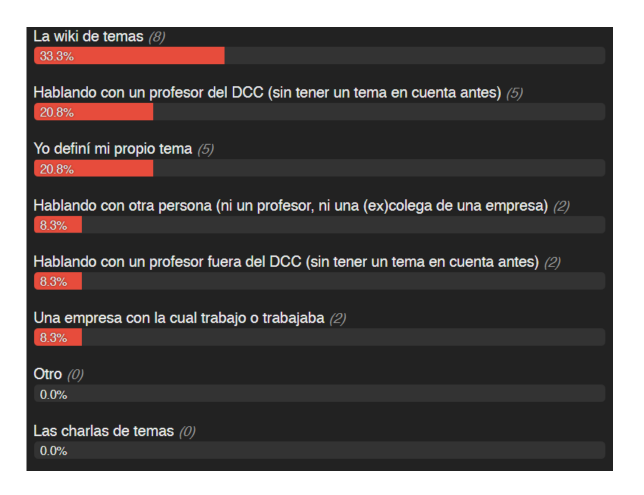
- Introducción/Motivación
- Situación Actual
- Objetivos
 - Un objetivo general
 - Una lista de objetivos específicos
 - Evaluación
- Solución Propuesta
- Plan de Trabajo (opcional)
- Referencias bibliográficas

Encontrar un tema

Tema

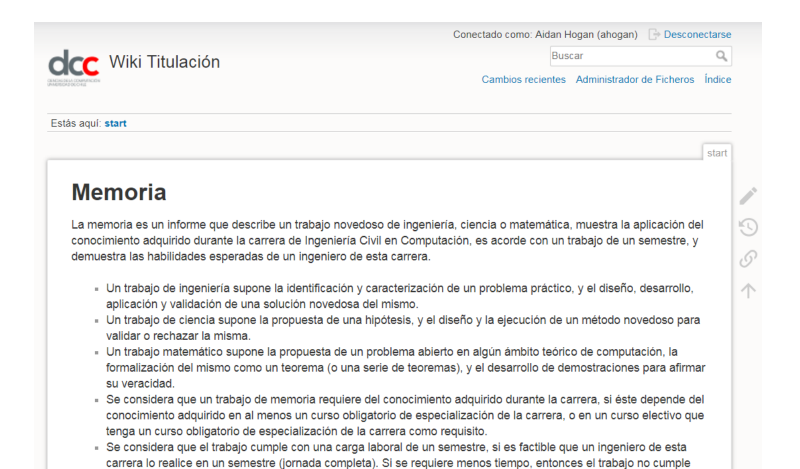
- Recomendación: encontrar un tema y un profesor guía antes de la semana 4
- Un alumno puede proponer un tema y encontrar un profesor guía
- Un alumno puede hablar con los profesores guías del DCC para ver cuáles son los temas que tienen disponibles

Estadísticas (Otoño 2019)



Wiki Titulación

https://wiki.dcc.uchile.cl/titulacion/



¿Con qué profesor trabajar?

- Profesor del DCC (p.ej., AJC [1] o AJP [2])
 - Si se tiene un profesor guía de otro departamento, igual se requiere un co-guía del DCC
- Alguien interesado en el tema
 - El tema lo propone el alumno y el profesor acepta
 - El tema lo propone el profesor y el alumno acepta
- Afinidad personal
- Disponibilidad de tiempo para guiar la memoria
- Coincidencia de estilos de guía
 - Muy involucrado o que brinda más libertad
- [1] https://www.dcc.uchile.cl/profesores_dcc
- [2] <u>https://www.dcc.uchile.cl/ajp</u>

Recursos

¿Cómo puedo resolver mi duda?

- Si tiene que ver con los plazos o el proceso administrativo, primero revisar UCampus [1], los calendarios [2], y la wiki [3]. También hay una guía extra-oficial del CaDCC [4]. Si no puedes encontrar la respuesta, mejor preguntarle a Sandra, Carolina o Maribel en el DCC.
- Si tiene que ver con algo académico y general del 'E', algo independiente de un tema particular, preguntarme por el foro de ser posible, sino, por correo personal.
- Si tiene que ver específicamente con el tema, preguntarle al profesor guía (y co-guía).
- [1] https://ucampus.uchile.cl/
- [2] <u>http://escuela.ingenieria.uchile.cl/pregrado/informacion-paraestudiantes/calendarios</u>
- [3] https://wiki.dcc.uchile.cl/titulacion/doku.php
- [4] https://faq.cadcc.cl/es/latest/Titulacion/ingenieria/

Armadillo Lab: Recursos para mejorar la comunicación

https://armadillolab.ing.uchile.cl/









Conócenos







Publicaciones

Noticias

iMucha Suerte!