

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA FACULTAD DE INGENIERÍA



BITÁCORA 1

CURSO:	Proyecto IV
PROYECTO:	Sistema de Gestión y Seguimiento de Proyectos y Trabajos de Investigación para la Escuela de Pregrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile
Jefe de Proyecto:	Leandro Molina
Integrantes:	Leandro Molina Fabián Orellana

,	T	1	
FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: Leandro	Molina, Fabián Orellana	
Semana del 6 de			
octubre			
DESARROLLO	1. Se finalizó el documento de requisitos del sistema, incorporando las		
	correcciones y observaciones realizadas durante la segunda reunión.		
	2. El documento fue aprobado y validado por el representante de la institución,		
	quedando firmado como respaldo formal del acuerdo de requerimientos.		
	3. Se diseñaron los primeros diagramas del sistema, entre ellos el diagrama de		
	contexto, diagrama de subsistemas y diagrama de caso de uso general.		
	4. Se definieron las herramientas y tecnologías que se utilizarán durante el		
	desarrollo, abarcando herramientas de diseño, administración, desarrollo y		
	control del proyecto.		
SUGERENCIAS	1. Completar las secciones pendientes del informe, específicamente la cart		
	gantt, modelamiento de datos y diseño de interfaz de usuario.		
	2. Revisar la coherencia entre los diagramas y los requisitos funcionales		
	definidos.		
TEMAS A RESOLVER	1. Finalizar los diagramas de casos de uso, BPMN y modelamiento de datos.		
	2. Definir los plazos de tiempos para la carta gantt.		
	3. Realizar el diseño de las interfaces de usuarios.		
META O SPRINT	Completar y entregar el Avance 1 con todos los apartados definidos, incluyendo		
	documento de requisitos final, diagramas de contexto, casos de uso, BPMN,		
	carta Gantt y planificación completa, descripción de herramientas y tecnología		
		eño de la interfaz de usuario.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	Semana del 13 de octubre	
	TAREAS Y	1. Finalizar diagramas BPMN y modelamiento de datos	
	RESPONSABLES	(RESPONSABLE: Leandro Molina)	
		2. Completar la carta Gantt y planificación de los	
		tiempos (RESPONSABLE : Fabián Orellana)	
		3. Diseñar interfaces de usuario (RESPONSABLE: Ambos)	
	TEMAS A TRATAR	1. Revisión y validación de los subsistemas y su	
		comunicación interna.	
		2. Definición de flujos BPMN esenciales como registros	
		de investigación, evaluación y entregas.	
		3. Revisión de la carta Gantt.	
		4. Revisión y validación de diseño de interfaces de	
		usuario.	
		<u> </u>	