

## 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 Pregrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile
Jefe de	Leandro Molina
Proyecto:	
Integrantes:	Leandro Molina
	Fabián Orellana

FECHA DE SESIÓN:	ACICTENITES: Loandro	Molina, Fabián Orellana	
	ASISTENTES. Leanuro	o Mollila, Fabiali Orellalia	
Semana del 29 de			
septiembre	4.6 11.7 711		
DESARROLLO	1. Se realizó un análisis preliminar del proyecto solicitado para establecer		
	dudas y consultas para la primera reunión programada con la facultad de odontología.		
		rimera reunión virtual con representantes de la facultad,	
	en la cual se esclareció el contexto y problemática del proyecto planteado,		
	obteniendo una visión más clara de las necesidades institucionales.		
	3. A partir de la información recopilada, se propuso una solución basada en una		
	plataforma web y se elaboró un primer borrador de requisitos del sistema los		
	cuales se revisarán en conjunto en una segunda reunión programada con la		
	facultad.		
	4. Se realizó la segunda reunión donde se presentaron los requisitos definidos		
	para la aprobación y priorización de estos, además se aclararon dudas surgidas		
	de la sesión anterior incorporando observaciones y detalles omitidos		
	previamente.		
SUGERENCIAS	1. Mantener la redacción técnica y formal del informe.		
	2. Verificar que los requisitos sean medibles y alcanzables y estén		
	correctamente prioriz	zados.	
TEMAS A RESOLVER	Definir los requisitos del sistema detallados y priorizarlos correctamente.		
TENIAS A RESOLVER	Determinar las tecnologías que se utilizarán para el desarrollo del proyecto.		
		a inicial de los módulos principales del sistema.	
META O SPRINT		ón final de los requisitos del sistema y su priorización,	
	dejando establecidas las bases del documento de análisis del proyecto,		
	incluyendo contexto, problemática y solución propuesta.		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	Semana del 6 de octubre	
	TAREAS Y	1. Entregar el documento de requisitos final con el	
	RESPONSABLES	contexto, problema, solución y requisitos del sistema	
		(RESPONSABLE: Ambos)	
		2. Preparar la estructura inicial para la definición de	
		objetivos específicos, planificación y diseño de	
		diagramas (RESPONSABLE: Ambos)	
		3. Coordinar la entrega del documento y gestión de la	
		firma del acta de acuerdo con la facultad (RESPONSABLE: Leandro Molina)	
		4. Diseñar el esquema preliminar de planificación y	
		diagramas base del sistema ( <b>RESPONSABLE</b> : Fabián	
		Orellana)	
		Orchana)	



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



TEMAS A TRATAR	<ol> <li>Revisión de los requisitos funcionales y su coherencia con la retroalimentación recibida en la segunda reunión.</li> <li>Discusión sobre el diseño del sistema y los primeros diagramas conceptuales.</li> <li>Evaluación del tiempo estimado de trabajo y</li> </ol>
	distribución de tareas para la siguiente fase del proyecto.
	Definición de los objetivos generales y específicos del proyecto.