



## BITÁCORA 10

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

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> Semana del 01 de diciembre	<b>ASISTENTES:</b> Leandro Molina, Fabián Orellana	
<b>DESARROLLO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se continuó con la fase de desarrollo del sistema.</li><li>2. Se definieron reuniones semanales con el cliente para mostrar el avance.</li><li>3. Se incorporaron ajustes y mejoras en el módulo de usuario a partir de la retroalimentación obtenida en la reunión con el cliente.</li><li>4. Se avanzó en la implementación de nuevas funcionalidades asociadas a la gestión de proyectos y seguimiento de estados.</li></ol>	
<b>SUGERENCIAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mantener un control de los cambios realizados para asegurar trazabilidad entre requerimientos e implementación.</li><li>2. Priorizar el desarrollo de las funcionalidades más relevantes para el usuario.</li></ol>	
<b>TEMAS A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Completar la implementación de los módulos restantes del sistema.</li><li>2. Mejorar la validación de datos y el manejo de errores en los flujos existentes.</li><li>3. Continuar incorporando observaciones del cliente durante el desarrollo.</li></ol>	
<b>META O SPRINT</b>	Avanzar en la implementación funcional del sistema	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	Semana del 08 de diciembre
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Implementar funcionalidades del sistema <b>(RESPONSABLE:</b> Ambos)</li><li>2. Realizar pruebas funcionales del sistema <b>(RESPONSABLE:</b> Ambos)</li><li>3. Realizar reunión para mostrar avances al cliente <b>(RESPONSABLE:</b> Ambos)</li></ol>
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Revisión del avance en el desarrollo del sistema.</li><li>2. Evaluación de los ajustes realizados tras la retroalimentación del cliente.</li><li>3. Planificación de las siguientes tareas de desarrollo y pruebas.</li></ol>