

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA  
**FICHA DOCUMENTAL**  
 TRABAJOS PARA OBTENER GRADO ACADÉMICO

<b>GRADO:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> LICENCIATURA <input type="checkbox"/> TECNICO SUPERIOR		
	<b>TIPO DE TRABAJO</b>		
	<input type="checkbox"/> TESIS <input type="checkbox"/> PROYECTO DE GRADO <input type="checkbox"/> TRABAJO DIRIGIDO <input checked="" type="checkbox"/> ADSCRIPCIÓN		
<b>MODALIDAD DE TRABAJO:</b>	Adscripción		
<b>FACULTAD:</b>	Ciencias y Tecnología		
<b>CARRERA:</b>	Licenciatura en Ingeniería Civil		
<b>MENSIÓN:</b>	Hidráulica		
<b>AUTOR(ES):</b>	<b>AP. PATERNO AP. MATERNO NOMBRES</b>		
	Jaldin	Cossio	Denis Miguel
	Orellana	Coca	Mauricio
<b>TUTOR(ES):</b>	M.Sc.Ing. Marco Escobar Seleme .		
<b>ASESOR(ES):</b>	No Registrado		
<b>TÍTULO:</b>	Estudio de Factibilidad para la Implementación de una Presa de Tierra en Laguna Apacheta		
<b>RESUMEN:</b>	<p><b>Objetivo General:</b>            Generar información técnica y económica de Bienes Inmuebles ubicados en la zona N° 4 del campus la "Las Cuadras" y recálculo estructural del edificio Multiacadémico</p> <p><b>Objetivos Específicos:</b>            1) Relevamiento de los edificios y terrenos de la U.M.S.S. 2) Determinar características técnicas y dimensiones actuales de los Bienes Inmuebles 3) Generación de planos 4) Crear un sistema de codificación 5) Determinar el costo de los Bienes 6) Recálculo estructural del Edificio Multiacadémico</p> <p><b>La metodología</b> empleada es la siguiente:1) Recopilación de información en forma directa 2) Planillas de Evaluación Técnico-económico de Bienes Inmuebles U.M.S.S. 3) Método de Costo Reposición Depreciado 4) Norma ACI 318 2005</p> <p><b>Los resultados</b> son: Proporcionar a la U.M.S.S. a través del Departamento de Infraestructura, Información técnica y económica actualizada de sus Bienes Inmuebles. Verificación estructural del edificio Multiacadémico</p> <p><b>Conclusiones</b> 1) La Universidad Mayor de San Simón tiene en su poder un importante patrimonio en Bienes Inmuebles. 2) El edificio Multiacadémico en su estructura no presenta evidencias de falla. 3) La estructura del edificio Multiacadémico presenta elementos sobredimensionados</p> <p><b>Recomendaciones</b> 1) Darle continuidad al trabajo realizado. 2) Realizar actualizaciones del costo determinado. 2) Realizar inspecciones periódicas a los edificios aplicando una metodología adecuada</p>		
<b>PALABRAS CLAVES:</b>	Relevamiento, Evaluación Técnica, Avalúo, Recálculo Estructural		
<b>FECHA DE DEFENSA:</b>	15 de mayo del 2008	<b>Nº DE PAGINAS:</b>	86
PARA SER LLENADO POR LA BIBLIOTECA FACULTATIVA			
<b>CÓDIGO DE BIBLIOTECA:</b>	<b>SIGNATURA TOPOGRÁFICA:</b>		

TESISTAS

TUTOR

BIBLIOTECARIO