

CAPÍTULO 10

CONCLUSIONES

10.1 DIMENSIÓN TECNOLÓGICA

Desde el punto de vista de todo el análisis de la factibilidad tecnológica, la alternativa elegida para la solución de la estructura es la que logra la mejor reutilización de elementos estructurales existentes, en plena armonía con los nuevos esquemas estructurales, dando la mejor eficiencia entre el comportamiento teórico y el práctico.

10.2 DIMENSIÓN AMBIENTAL

La dimensión ambiental presenta la evaluación del impacto ambiental, donde puede notarse que estos son mayormente positivos, encontrando muy pocos impactos negativos, los cuales son altamente mitigables. Sumado además, que la ampliación en estudio, se realiza sobre un edificio existente, por lo que los impactos negativos son principalmente de la etapa de construcción. Socialmente los beneficios invitan a avanzar con el desarrollo del proyecto.

10.3 DIMENSIÓN ECONÓMICA

Se identifican grandes beneficios para la empresa que ejecutará la construcción, pero la dimensión económica necesita avanzar sobre la etapa de evaluación del proyecto, para poder identificar las fuentes económicas que subvencionarán el proyecto.

10.4 DIMENSIÓN LEGAL INSTITUCIONAL

El desarrollo del proyecto se lleva a cabo bajo estricto cumplimiento de la normativa existente, la que puede estudiarse en el capítulo 9. Institucionalmente se han nombrado los involucrados en la realización del proyecto, y se aprecian los amplios beneficios con los que contará la institución en cuestión, con el completo desarrollo del proyecto.

10.5 CONCLUSIONES GENERALES

El estudio de Factibilidad del proyecto ha dado valores positivos en todas las áreas, por lo que resulta conveniente, para los autores, continuar con el estudio de evaluación de proyecto. Estudiando la realización de las instalaciones y adecuando el proyecto al formato más conveniente de contratación de contratista, para la Facultad Regional San Rafael.