

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
CAMPUS LOS ÁNGELES
INGENIERÍA (E) GEOMENSURA

WILFREDO URRUTIA CAMPOS
PROFESOR PATROCINANTE



**ESTRUCTURA DE UNA EMPRESA DE INGENIERIA Y
CONSTRUCCION.**

INFORME DE HABILITACION PROFESIONAL PARA OPTAR AL TITULO DE
INGENIERO DE EJECUCION EN GEOMENSURA

RIGOBERTO ENRICO VERA VIDAL
ALUMNO

LOS ÁNGELES DICIEMBRE DE 2010

SUMARIO

En el siguiente trabajo de titulación se realiza una descripción de las principales etapas que intervienen en la creación y estructuración de una empresa de ingeniería y construcción. En el capítulo II se efectúa un resumen con las características más relevantes de las sociedades más comúnmente utilizadas para la formalización de un emprendimiento. Se describen los hitos necesarios para la legalización de una empresa asciendo mención de los costos y plazos aproximados que estos tienen.

En el capítulo III se propone una estructura administrativa para la organización de la empresa, mediante un organigrama propuesto, describiendo cada uno de los departamentos que lo conforman, sus responsabilidades y alcances teniendo presente que esta estructura es variable y dinámica dependiendo de la situación en que la empresa se encuentre. Por último al final de este capítulo se realiza una descripción analítica de la forma en que una empresa de ingeniería y construcción estudia sus proyectos, prepara y evalúa presupuestos para ejecutar obras a terceros, describiendo las principales etapas del estudio de los ítems y costos asociados cuyo objetivos es llegar a elaborar un presupuesto estimativo de la obra a construir.