

## Cómo escribir el informe de especificaciones técnicas en Construcción Civil



El propósito del **informe de especificaciones técnicas** es **presentar las especificaciones técnicas** para una obra en construcción y **discutir posibles innovaciones para ellas**, luego de considerar los procedimientos comunes en Chile y la tecnología e innovación disponible en otros contextos. Este informe es un género que tendrás que producir en Construcción Civil, específicamente en el curso **Sistemas y Procesos Constructivos**. Para escribir este tipo de informe, debes tener clara su estructura, las diferentes etapas de este y el propósito de cada una de ellas.

ORDEN	ETAPA	PROPÓSITO	CONTENIDO
1	<b>Portada</b>	<b>Presentar el trabajo</b> (corresponde a la primera página del informe)	Incluye, <u>en orden de enumeración</u> : <b>encabezado</b> (se identifica la universidad, la facultad, la escuela y el curso), <b>título</b> , <b>nombre actividad</b> , <b>identificación</b> (profesores, ayudantes y estudiantes) y <b>fecha de entrega</b> .
2	<b>Introducción</b>	<b>Ofrecer un adelanto del contenido</b> (etapa opcional)	<u>Introducción extensa</u> : <b>define términos clave</b> y <b>señala la organización general</b> del texto. <u>Introducción simple</u> : <b>entrega datos generales</b> de la obra en la que se realizó la actividad práctica.
3	<b>Especificación es técnicas</b>	<b>Elaborar procedimientos de construcción</b> (en pos de un resultado específico)	Incluye: <b>verificaciones</b> que se deben realizar, <b>instructivos</b> que se deben seguir (procedimiento), <b>recomendaciones</b> para un desempeño correcto (pasos secuenciales – que indican acciones y temporalidad).
4	<b>Herramientas y materiales</b>	<b>Presentar herramientas y materiales</b> que se utilizarán.	Incluye una <b>tabla</b> que resume las herramientas y los materiales que deben usarse para cumplir con el procedimiento.
5	<b>Innovaciones</b>	<b>Describir</b> procesos y materiales innovadores  <b>Evaluar</b> posibilidades de implementación	<b>Descripción</b> de los materiales indicados en las especificaciones técnicas de cada partida. La descripción incluye: procedencia del elemento descrito, sus funciones, costos y detalles específicos (funcionamiento/especificaciones para su manejo e instalación). <b>Evaluación</b> de la implementación de dichos materiales y sus posibles beneficios (lenguaje valorativo). La presentación de las innovaciones se hace a partir de <b>imágenes ilustrativas</b> .
6	<b>Anexo</b>	<b>Ilustrar</b> especificaciones técnicas dadas	Incluye las imágenes que explican las especificaciones técnicas de herramientas/materiales o de parte del procedimiento que se debe seguir.
7	<b>Referencias</b>	<b>Presentar las fuentes de información</b> usadas para elaborar el informe	<b>Listado de fuentes</b> presentadas según <b>norma de citación</b> solicitada por el o la docente.

### ¿Necesitas más información?

Recuerda que este es solo un recurso abreviado que te puede servir de *checklist*. Si necesitas más información debes dirigirte al recurso extenso con este mismo título.

### ¿Necesitas más apoyo?

Solicita una tutoría con un/a tutor/a PRAC para recibir guía específica sobre esta temática.

**Información sobre este recurso:** Autora: Patricia Lobato Concha. Para más información sobre la autoría del contenido teórico, dirígete al recurso extenso.