

## Informe Técnico

### Definición

Normalmente, como su nombre lo indica, el informe técnico es un **documento** que **describe** el estado de un **problema técnico**. Es la exposición de información práctica y útil, de datos y hechos dirigidos, ya sea a una persona, una empresa u organización, sobre una cuestión o **asunto** que debe ser **reportado**. En otras palabras, se utiliza para informar sobre las **acciones** que se han realizado en el cumplimiento del **trabajo** encomendado. Por ello, a la hora de redactarlo, es importante tomar en cuenta sobre qué se va a escribir, quién lo va a leer y qué uso se le dará.

### Función del informe técnico en el medio académico

El informe técnico es una **herramienta** poco utilizada en el medio académico. Sin embargo, en algunas áreas de estudio como la ingeniería o las ciencias se utiliza como **método de análisis** o para reportar aspectos técnicos de un **tema o problema** específico y generar posibles **soluciones**. En otras palabras, la función del informe técnico en el ámbito académico es presentar **problemas** técnicos y proponer **soluciones** a éstos. Finalmente, es importante mencionar que los estándares o las especificaciones del informe técnico varían de acuerdo con las disciplinas.

## Estructura

El informe técnico debe contener la **información** necesaria para que un receptor calificado pueda **evaluar** la situación, proponer **cambios** y dar **recomendaciones**. La estructura debe facilitar el **seguimiento**, el análisis y la comprensión del mismo, siendo clara y de rápida elaboración. La **estructura** más utilizada, a la hora de elaborar esta clase de informes, está formada por una introducción, un cuerpo o desarrollo, una conclusión y los anexos:

- **Introducción:** en esta sección se aclara el tema, se fijan los objetivos y el propósito del informe. Es importante establecer una cronología de los hechos y ubicar al lector temporalmente. Además, se expone el marco conceptual que se utilizará y se vincula con el tema o problema central. Finalmente, se indican informes previos o consideraciones generales del estado inicial del problema con el propósito de evitar decisiones inadecuadas o rápidas conclusiones.
- **Desarrollo:** en este apartado, se presenta el estudio del origen y causas del problema. Además, presenta una evaluación de alternativas, es decir, expone la propuesta y análisis de las diferentes opciones para poder resolver la cuestión expuesta.
- **Conclusiones:** es la parte más importante del informe técnico. Debe quedar claro el origen del problema, su trascendencia, evolución y las soluciones posibles. Finalmente, debe contener las recomendaciones, así como la indicación de los niveles de riesgos y los ajustes tentativos.



- Anexos: información extra como fotografías, planos, otros informes técnicos, etc.
- Bibliografía o lista de referencias.

#### Pasos para la elaboración del informe técnico

1. Identificar el problema, el posible origen y las causas. Describirlos de la forma más completa y clara posible.
2. En caso de requerirlo, definir o desarrollar el marco teórico.
3. Estructurar y organizar la información.
4. Redactar una propuesta de soluciones.
5. Redactar las recomendaciones y valoraciones.
6. Agregar los anexos y la bibliografía.

#### **Bibliografía**

Briceño, M. I. Guía para la elaboración de informes técnicos y tesis de grado. Consultado el 21 de octubre de 2013. Disponible en: <http://webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/mabel/guiaproyectos.pdf>

Tema 4. El informe técnico. Consultado el 21 de octubre de 2013. Disponible en: <http://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:zjdypunNqCsJ:www.uclm.es/area/i>  
[a/i](http://docs.google.com/viewer/a/i)  
[ng\\_rural/AsignaturaProyectos/Tema%o25204.pdf+informe+técnico&hl=es&gl=mx&pid=bl&srcid=ADGEESjE46VYuNH5wKab9nK-](http://docs.google.com/viewer/ng_rural/AsignaturaProyectos/Tema%o25204.pdf+informe+técnico&hl=es&gl=mx&pid=bl&srcid=ADGEESjE46VYuNH5wKab9nK-)



FFMgDiUiiBVegnOTS\_7JY3UJGNtLWkw9Rp4yaqxOyc4VMjKd4ZlIf0AkE6pu  
d6vPCpJkcSUcHuQHTONhsBVNJQZD23sx2yp7F1At\_2vzSUwzCOyQM3QX  
&sig=AHIEtbQpZsZbgbjB8g5PS\_saGQJzwsIG6A