

NORMAS DE PRESENTACIÓN DE INFORMES DE PRÁCTICAS INDUSTRIALES

El Informe de Práctica se deberá realizar conforme a la siguiente estructura:

- a) Página de título
- b) Resumen
- c) Índice
- d) Antecedentes generales de la institución en que se realizó la práctica
- e) Descripción de los procesos productivos que allí se ejecutan
- f) Descripción de los procesos de tratamiento y/o disposición de residuos que allí se ejecutan
- g) Diagnóstico técnico de la institución o parte de ella, según corresponda
- h) Descripción del trabajo realizado durante la práctica

Página de título

Se debe especificar que se trata del Informe de Práctica, el nombre de la Institución en la que la realizó. Además, debe incluirse el nombre del alumno que realizó la práctica y el período en que la realizó. En la parte superior de la hoja se debe leer:

**ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO**

Resumen

Indicar una breve reseña de lo hecho durante la práctica y los objetivos, principales resultados y las conclusiones del trabajo realizado.

Índice:

Se debe presentar el índice general.

Antecedentes generales de la institución:

Se deberá indicar:

- Nombre de la institución
- Ubicación
- Antigüedad de la institución
- Organigrama
- Tipos de producto que elabora
- Producción anual de los diferentes productos
- Principales materias primas
- Tipos de residuos líquidos, sólidos y gaseosos que se disponen o reciclan

Descripción de los procesos productivos:

Presentar los diagramas de flujo o de bloques de los procesos industriales con su descripción.

Descripción de los procesos de tratamiento y/o disposición de residuos

Describir los procesos de tratamiento y/o disposición de los residuos sólidos, líquidos y gaseosos.

Descripción del trabajo realizado

Se deberá indicar:

- Descripción del problema a abordar

- Revisión bibliográfica
- Objetivo general y específicos
- Metodología: Describa los métodos que utilizó para abordar cada uno de los objetivos del proyecto. (Por ej. Describa las técnicas experimentales, justifique los tamaños muestrales, precise los análisis estadísticos, etc.).
- Resultados y discusión: como resultados se debe entregar aquellos obtenidos directamente del trabajo experimental, tabulados o graficados, según corresponda, en forma clara y fácil de analizar. Los resultados deben ser analizados críticamente, comparando con la teoría y resultados encontrados en bibliografía, cuando corresponda.
- Conclusiones: Se debe entregar las conclusiones que emanen del trabajo realizado.
- Bibliografía: toda cita bibliográfica, ya sea valores, métodos experimentales y/o analíticos, desarrollos teóricos, etc., deberán estar claramente señalados en esta sección. No son aceptables situaciones en que la procedencia de una aseveración no quede debidamente establecida, si proviene del análisis del alumno o de la literatura. El alumno debe distinguir entre situaciones que por ser de amplio dominio y generales no requieren ser referidas y aquellas de conocimiento mas restringido que sí deben ser referenciadas a sus autores.
- Recomendaciones: basadas en fundamentos técnicos
- Anexos: se incluyen los anexos que sean necesarios.