

RESUMEN

Este *apunte* es de utilidad para quienes estén iniciando sus estudios de Ingeniería. Por un lado, busca mostrar al estudiante el tipo de tareas a las que suele enfrentarse un Ingeniero durante su vida laboral. Por otro, busca focalizar al alumno en los temas importantes que encarará durante sus estudios, para que logre aprovecharlos al máximo.

¿Sirve para estudiantes de los últimos años? Sin duda el texto tiene enseñanzas aprovechables, hasta para los propios Ingenieros.

AGRADECIMIENTOS

La realización del presente *apunte* no hubiera sido posible sin el generoso aporte de varios Ingenieros y eméritos profesores universitarios.

Agradezco al **Ing. Benito Álvarez Ovide**, padre de esta materia en el ITBA y a la **Ing. Haydée Roxana Saint-Nom**, quienes permitieron emplear el programa analítico por ellos diseñado como esqueleto vertebral de este libro. A la **Sra. María Ana Carpintero**, quien insistió para que me involucrara en Introducción a la Ingeniería; si no fuese por ella, no habría libro. A mis compañeros de cátedra, el **Ing. Jorge Giubergia**, la **Ing. Mariana Laterrade** y la **Ing. Silvia Isaurralde** quienes con sus aportes, críticas e ideas en clase ayudaron a que este texto sea lo más certero y completo posible.

Agradezco especialmente a **mis alumnos** –objeto de este *apunte*–, que siempre son fuente de nuevas ideas y enseñanzas.

Gustavo Affranchino Sartori
Ingeniero Químico
Nov-2007

IMPORTANTE

El *Apunte sobre Introducción a la Ingeniería* es sintético, brindando explicaciones justas y concisas sobre cada tema. Relea los capítulos y aproveche la sección *Preguntas para repasar cada unidad*, a fin de asegurarse la comprensión completa de contenidos.

Los *Apéndices* de este libro son tan importantes como el resto de capítulos. Aprovéchelos.