
Introducción al Análisis No Lineal de Estructuras

Texto del curso Análisis No Lineal de Estructuras

Juan Bruno Bazzano · Jorge Pérez Zepa

En revisión.



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Juan Bruno Bazzano
Instituto de Matemática y Estadística
Facultad de Ingeniería
Universidad de la República
Montevideo, Uruguay

Jorge Pérez Zerpa
Instituto de Estructuras y Transporte
Facultad de Ingeniería
Universidad de la República
Montevideo, Uruguay

Versión de documento en desarrollo. Ver primer edición en enlace publicado en github.com/jorgepz/libroANLE

Título: Introducción al Análisis No Lineal de Estructuras

Sub-título: Texto del curso Análisis No Lineal de Estructuras

Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

Diciembre de 2017, Montevideo, Uruguay.

Este documento es publicado bajo una licencia *Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License*. Ver detalles de la licencia en creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0.

Diseño de tapa: Carlos Gomez.

Registro: Jimena Machado.

Imágenes de tapa (de izquierda a derecha): Gimnasio de Talleres Don Bosco, Montevideo, Uruguay (foto: JPZ) - Sony Center, Berlin, Alemania (foto: JBB) - Great Court British Museum, Londres, Reino Unido (foto: JBB).

This work is published under a CC BY-SA license (*Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License*), which means that you can copy, redistribute, remix, transform, and build upon the content for any purpose, even commercially, as long as you give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. License details: creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0.

The use of general descriptive names, resgistered names, trademarks, etc. in this publication does not imply, even in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protective laws and regulations and therefore free for general use.

Documento producido usando software libre: L^AT_EX, TeXstudio, Geany, Inkscape y GNU-Octave.

Lista de contenidos

En revisión.

En revisión.