

Código fuente: Unidad 2 Conjuntos numéricos

El programa llamado *Unidad 2 Introducción al álgebra* fue realizado en Wolfram Mathematica y consta de múltiples subrutinas unificadas en un libro dinámico, éstas se escribieron en libros diferentes y sus ejecutables se integraron al programa general.

La manera de acceder al código fuente de los diferentes programas es ejecutando los respectivos notebook (.nb) y para esto es necesario tener la versión licenciada de *Wolfram Mathematica 12*, adicionalmente, al intentar copiar el código fuente a texto plano para poder exportarlo en un archivo *.txt, este pierde su integridad y se desconfigura. Por estas razones hemos decidido por separar los diferentes programas en grupos y colocar el código fuente en *.pdf.

La estructura del código es la siguiente

1. Código del libro final (200.1.pdf – 45 páginas)
2. Código programa para las máquinas que construyen las baldosas y canecas en 3D y 2D (200.2.pdf – 60 páginas)
3. Código programas para animaciones del resumen (200.3.pdf – 25 páginas)
4. Código de los resúmenes del final de cada sección (200.4.pdf – 84 páginas)