**Materiales interesantes en Geogebra (**[**http://recursosmates.aomatos.com/geogebra.html**](http://recursosmates.aomatos.com/geogebra.html) **)**

**Mis libros  de Geogebra:**

* [Áreas de figuras planas](https://www.geogebra.org/b/NYST6Tq6) - <https://www.geogebra.org/m/NYST6Tq6>
* [Introducción a la trigonometría](https://www.geogebra.org/m/bqKB0oFk) - <https://www.geogebra.org/m/bqKB0oFk>
* [Semejanza](https://www.geogebra.org/m/x2dmUeFv) - <https://www.geogebra.org/m/x2dmUeFv>
* [Vectores](https://www.geogebra.org/m/yK8V2hA2) - <https://www.geogebra.org/m/yK8V2hA2>
* [Cuerpos geométricos](https://www.geogebra.org/m/efrjURsW) - <https://www.geogebra.org/m/efrjURsW>
* [Números enteros 1º de ESO](https://www.geogebra.org/m/jqh7rdwg) - <https://www.geogebra.org/m/jqh7rdwg>
* [Divisibilidad 1º de ESO](https://www.geogebra.org/m/cstYQNZw) - <https://www.geogebra.org/m/cstYQNZw>
* [Números decimales](https://www.geogebra.org/m/dnthkd8u) - <https://www.geogebra.org/m/dnthkd8u>
* [Operaciones con fracciones 1º de ESO](https://www.geogebra.org/m/KSnzwqW8) - <https://www.geogebra.org/m/KSnzwqW8>
* [Operaciones con fracciones 2º de ESO](https://www.geogebra.org/m/fnDcxK7k) - <https://www.geogebra.org/m/fnDcxK7k>
* [Números naturales 2º de ESO](https://www.geogebra.org/m/mnf4rzDn) - <https://www.geogebra.org/m/mnf4rzDn>
* [Representación de números en la recta real](https://www.geogebra.org/m/J3gkdMYB) - <https://www.geogebra.org/m/J3gkdMYB>
* [Cuerpos Geométricos](https://www.geogebra.org/m/efrjURsW) - <https://www.geogebra.org/m/efrjURsW>
* [Funciones 4º de ESO](https://www.geogebra.org/m/zJP4tAS3) - <https://www.geogebra.org/m/zJP4tAS3>
* [Mosaicos y frisos](https://www.geogebra.org/m/drZfawTU) - <https://www.geogebra.org/m/drZfawTU>

**Otros libros de Geogebra**

* [CCSS High School: Functions (Interpreting Functions)](https://www.geogebra.org/m/k6Dvu9f3)
* [CCSS High School: Functions (Building Functions)](https://www.geogebra.org/m/uTddJKRC)
* [CCSS High School: Functions (Linear, Quadratic, Exponential)](https://www.geogebra.org/m/GMvvpwrm)
* [CCSS High School: Functions (Trigonometric Functions)](https://www.geogebra.org/m/aWuJMDas)
* [Competencias Matemáticas 1º ESO](https://www.geogebra.org/b/dEV5qYNY) - <https://www.geogebra.org/m/dEV5qYNY>
* [Matemáticas. Javier Cayetano](https://www.geogebra.org/m/gP4um8bW) - <https://www.geogebra.org/m/gP4um8bW>
* [Demostraciones visuales del Tma de Pitágoras](https://www.geogebra.org/m/jFFERBdd) - <https://www.geogebra.org/m/jFFERBdd>

**Construcciones interesantes**

Visualización de los divisores de un número → [https://www.geogebra.org/m/GJ3khRQj#](https://www.geogebra.org/m/GJ3khRQj)  Compararla con la de Datapointed <http://www.datapointed.net/visualizations/math/factorization/animated-diagrams/>

***Materiales en Geogebra***: <https://www.geogebra.org/materials/>

**Webs sobre Geogebra**

* [Daniel Mertrand](http://dmentrard.free.fr/GEOGEBRA/Maths/accueilmath.htm)
* [Manuel Sada](http://docentes.educacion.navarra.es/msadaall/geogebra/)
* [Geométría Dinámica](http://www.geometriadinamica.es/)
* [Matemática Interactiva](http://www.matematicainteractiva.com/geogebra)
* [Instituto Geogebra de Cantabria](http://geogebra.es/)
* [Materiales del Proyecto Gauss](http://geogebra.es/gauss/index.htm)