

Talleres FotoGebra 2020

Martes	Jueves
1º Karina A. Rizzo y Viviana A. Costa “Una estrategia posible para la enseñanza y el aprendizaje en tiempos revueltos” https://www.geogebra.org/u/karinarizzo https://www.geogebra.org/u/vivianaangelicacosta	2º Mariana Gabriela Torres “FotoGebra-Covid-19 e impresión 3D” https://www.geogebra.org/u/marianagaloi
3º Fabián Vitabar “ Imágenes animadas” https://www.geogebra.org/u/fvitabar	4º Bernat Ancochea Millet “Fotografía matemática y GeoGebra 3D: una gran combinación” https://www.geogebra.org/u/bernat_geogebra
5º Débora Pereiro Carbajo “Flores modelizadas con GeoGebra 3D” https://www.geogebra.org/u/deborapereiro	6º José Alejandro López Rentería “Las matemáticas detrás de las grandes estructuras” https://www.youtube.com/c/InnovaMath
7º Eduardo Mancera Martínez “FotoGebra de ancho constante” edmanmar@aol.com	8º Alejandro Gallardo Lozano “Descubre la proporción cordobesa” https://www.geogebra.org/u/alegallardo28
9º ¿Por qué la cardioide debería llamarse cerezoide? “Un análisis crítico de los nombres de las curvas utilizando fotografías y GeoGebra”. Laura S. del Río https://www.geogebra.org/u/lstdelrio	10º Agustín Carrillo de Albornoz Torres “Transformando polígonos” https://www.geogebra.org/u/acarrillo

Libro: <https://www.geogebra.org/m/dupdmbtw>