

GeoTree / GeoÁrbol

Bienvenido a GeoÁrbol, el Proyecto Colaborativo para el Día Mundial de la Madera 2021. Lo invitamos a unirse y participar con nosotros desde cualquier lugar del mundo. Simplemente siga las instrucciones a continuación para colaborar creando su propio GeoÁrbol.

Este proyecto se desarrolló debido a nuestra separación de la pandemia de coronavirus. No podemos estar juntos, y GeoÁrbol es una forma de conectar a personas de todo el mundo a través del arte y el amor compartido por la madera.

Para obtener más información, visite [@WWDGeoTree](#) en Instagram y worldwoodday.org/geotree

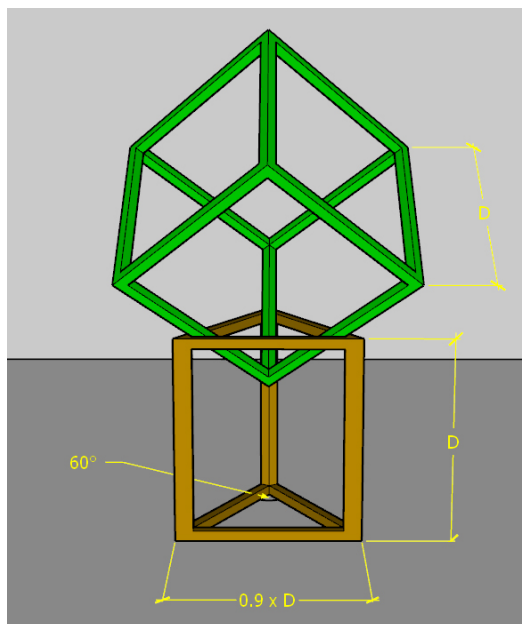
Cómo hacer un GeoÁrbol

1- Cada GeoÁrbol está formado de una estructura de cubo colocado sobre una estructura de prisma, como en la imagen. Estas estructuras son bases de su intervención artística.

2- Haz tu GeoÁrbol de cualquier tamaño, aplicando estas proporciones;

Elija su dimensión. Este será D .

- La altura de su prisma será D . Las medidas de su cubo serán $D \times D \times D$.
- La sección transversal del prisma es un triángulo equilátero, por lo que sus tres ángulos son 60° .
- La longitud de todos los lados de su triángulo será 0.9 multiplicado por D .



- 3- Utilice materiales reciclados o recuperados para hacer su GeoÁrbol, siempre que sea posible.
- 4- Una vez que hayas completado la estructura de GeoÁrbol, desarrolla tu intervención artística. Exprésate, sé creativo.
- 5- Toma fotos de su GeoÁrbol completado, junto con algunas detalles resaltando su creación artística. Toma fotografías al aire libre, muéstranos dónde estás; en tu jardín, pueblo o campo.
- 6- Comparte tu GeoÁrbol en Instagram usando los hashtags [#WWDGeoTree](#) [#collaboration](#) [#worldwoodday](#), y etiquetando su ubicación.