



# GRASSHOPPER

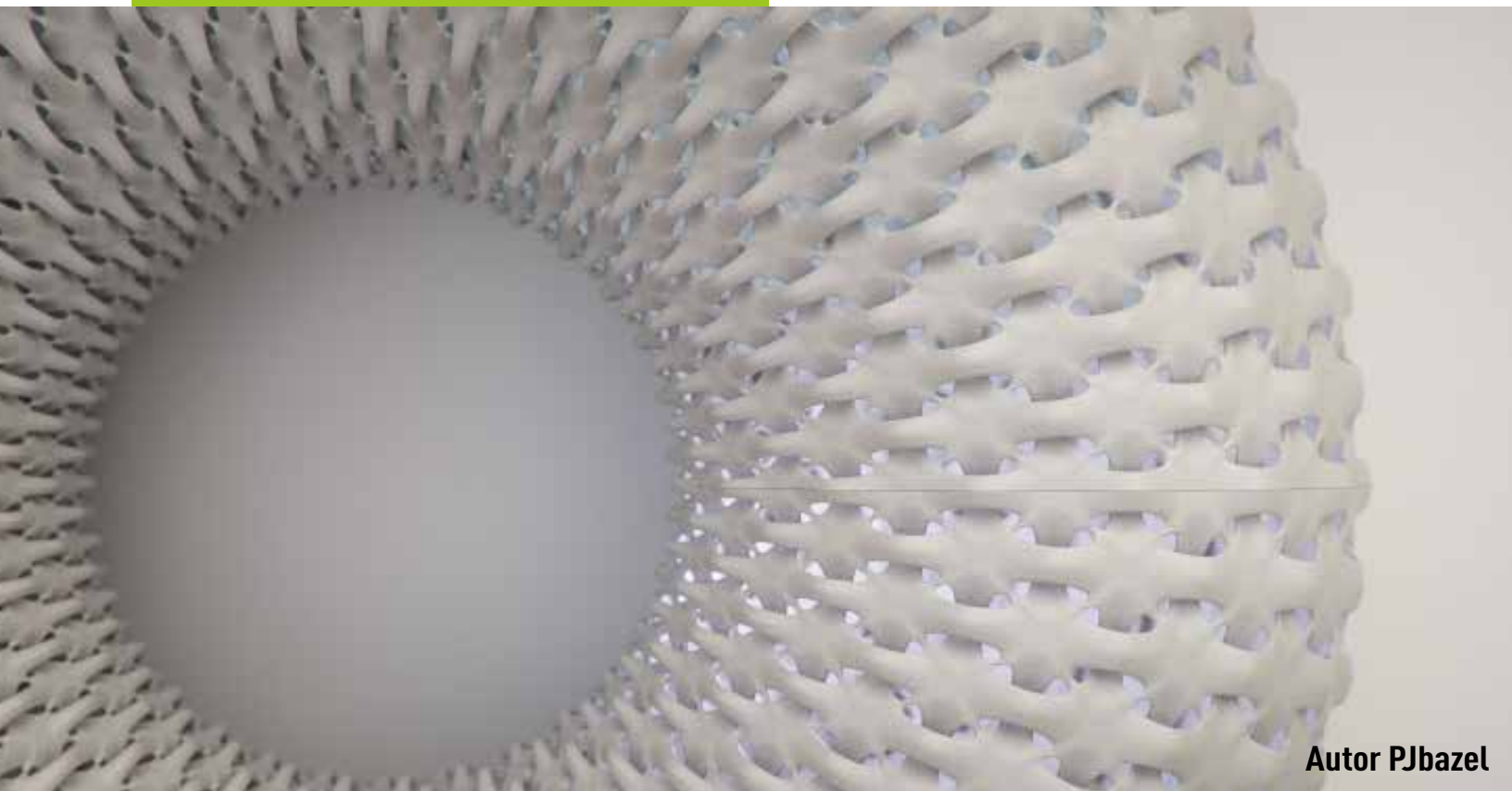
**RH3D**  
**M é x i c o**  
[www.rh3dmexico.com](http://www.rh3dmexico.com)

La tendencia mundial en software 3D, nos lleva a nuevas herramientas que nos permiten generar modelos más complejos e interesantes, siguiendo un proceso que nunca antes había existido.

Rhinoceros tienen un nuevo plug-in para la modelación generativa "Grasshopper".

No tienes que ser programador, es para que los diseñadores y arquitectos generen sus propias herramientas y realicen un proceso creativo, pero a la vez eficiente, para que el trabajo de modelación 3D termine en nuevas y factibles ideas, sin pérdida de tiempo.

# Una nueva era de modelación 3D ha llegado.





Con Grasshopper (Gh), estarás abriendo la puerta a un proceso donde el software generará el modelo 3D a partir de los parámetros que tú le indiques, en otras palabras, tú pones las reglas y Grasshopper las ejecuta.

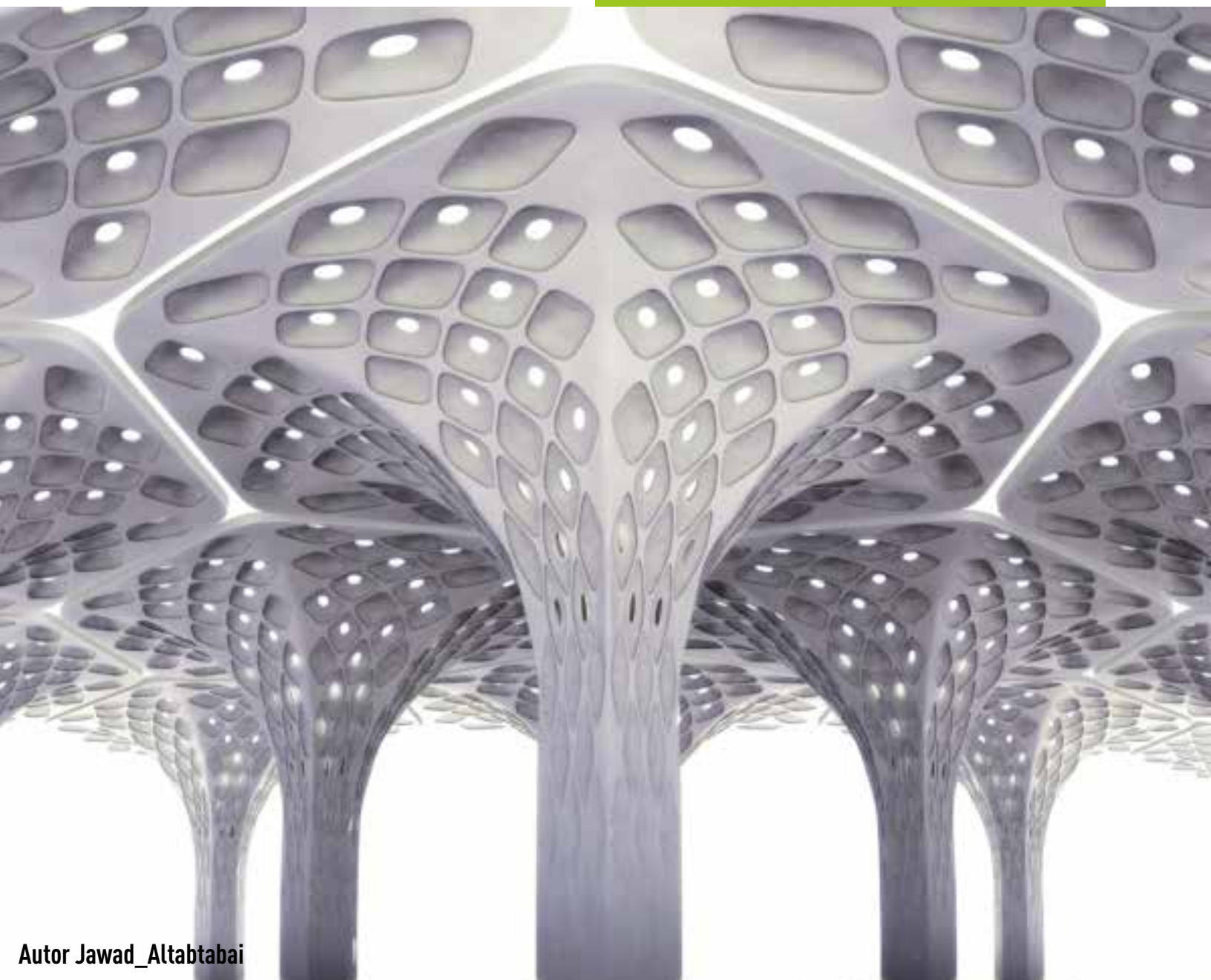
Esto te permite automatizar tareas que de otra manera tomarían más tiempo y esfuerzo.

Tu tiempo es muy valioso, deja que Gh trabaje por ti y olvidate de repetir paso a paso cada proceso.

**GRASSHOPPER**  
te permite  
programar  
aunque  
no seas  
programador.

# Deja que GRASSHOPPER trabaje por ti.

Gh completamente integrado a Rhinoceros, te permite utilizar todas las herramientas de modelación de Rhino de una manera parametrizada, el proceso es multidisciplinario, y te ofrece crear “definiciones” que servirán una y otra vez para generar cada vez productos o espacios distintos entre si, pero aprovechando el trabajo previo.



Nunca había sido tan fácil programar, Gh es una herramienta para el gremio creativo, que está ocupado en los procesos de fabricación actuales, y que necesita llevar a la realidad todo lo que su imaginación puede generar, a través del software.

Baja la versión de prueba, revisa los tutoriales (recursos para los tutoriales) y prueba esta nueva era de modelación.

Cuenta con nosotros si necesitas soporte, capacitación, asesoría o cualquier inquietud, estamos para servirte.

# Nunca había sido tan fácil programar.



Ver video para conocer más



Conoce fechas y costos de nuestro próximo curso

Autor Jorge Sainz

