



Màcules, pintures de Jordi Soldevila i Segura

Imatge:

© Jordi Soldevila Segura

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : Sala
d'exposicions del
COAC-Vic (Pl. Bisbe
Oliba, 2)

Demarcación :
Comarques Centrals -
Seu de Vic

Fecha inicio :

Viernes, 1 Marzo,
2024

Fecha fin : Sabado,
23 Marzo, 2024

Horario : Dijous i
divendres de 18 a
20h; i dissabtes de 10
a 13h (dins l'horari
habitual de la oficina
també es podrà
visitar l'exposició)

[Tornar](#)

La **Demarcació de les Comarques Centrals del COAC** acull a Vic l'exposició de pintures "**MÀCULES**", de l'artista **Jordi Soldevila i Segura**.

Habitualment no prestem massa atenció al terra de la ciutat, ja sigui de pedra, enrajolat, cimentat o enquitranat. El terra que trepitgem cada dia i sobre el qual realitzem la meitat de la nostra vida, passa desapercebut a la nostra mirada. Tenim la vista posada més amunt, a l'horitzó, o fins i tot un xic més amunt. Per això no és habitual contemplar el terra si no és per comprovar on posem els peus i sempre com un acte automàtic o inconscient.

Amb "**MÀCULES**", l'autor presenta una sèrie on agafa cada fragment de terra *real* i, un cop aïllat i descontextualitzat del seu pla horitzontal natural, el converteix en una geometria o retrat, únic i irrepetible, fent de la sèrie completa un gran mapa de la imperfecció de Barcelona.

Inauguració: Divendres 1 de març a les 18:30h





Presentación del libro "Hijos de la geometría"

Imatge:

"Hijos de la geometría". Josep Bonfill. Ediciones Obelisco

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : Sala de actos
del COAC-Vic (Pl.
Bisbe Oliba, 2)

Demarcación :
Comarques Centrals -
Seu de Vic

Fecha inicio :
Jueves, 21 Marzo,
2024

Horario : A las 19 h

[Tornar](#)

La sede de Vic del COAC acoge la presentación del libro "Hijos de la geometría" del arquitecto **Josep Bonfill López**.

¿Puede la geometría explicar la vida? La respuesta es sí, pero... ¿cómo argumentarlo?

"Hijos de la geometría" es un estudio eminentemente gráfico que, partiendo de la concepción más elemental de la geometría, se adentra en la estructura del espacio tridimensional hasta vincularla con los procesos que constituyen la base misma de la vida.

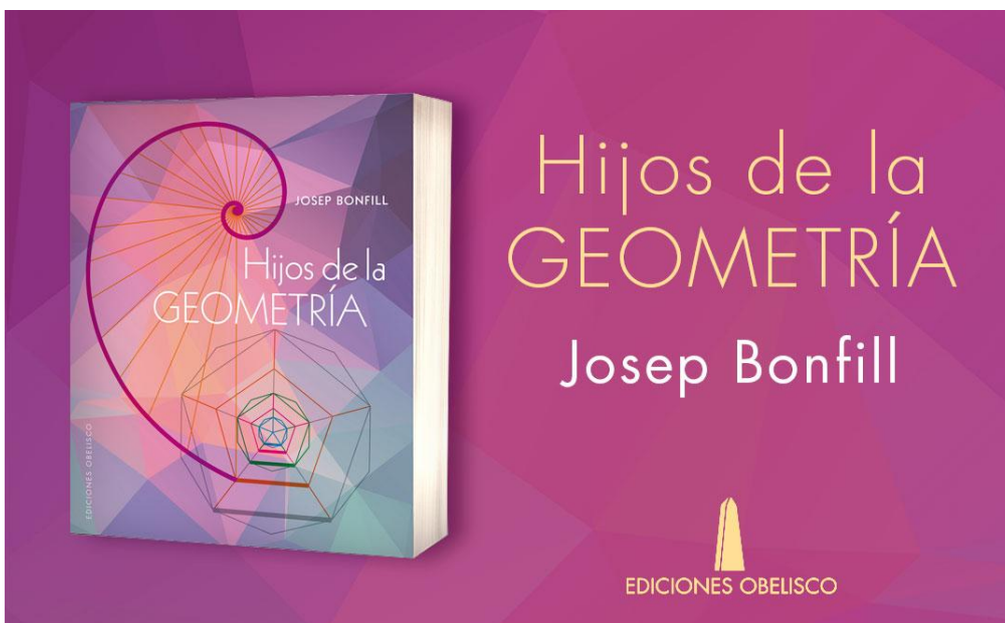
Este análisis suscita implicaciones de los desarrollos geométricos en múltiples manifestaciones de la mente humana: matemáticas, ciencias físicas y biológicas, filosofía y cosmología, religión y simbología, arte, tecnología y diseño, música y danza...

Se trata de un trabajo de investigación y, por tanto, se mueve en el terreno de la objetividad. No obstante, cabe decir que es un texto "fronterizo", ya que muchas de las reflexiones y conclusiones que contiene se encuentran en el umbral de la metafísica.

"Escribir este ensayo ha sido como viajar a un país desconocido y lejano, un verdadero descubrimiento, una aventura mental para comprender hasta qué punto somos hijos de la geometría". Josep Bonfill López

Nota biográfica

Josep Bonfill López fue arquitecto del Servicio de Visado del COAC entre los años 1989 y 2011, y director de la Delegación del Vallès entre los años 1997 y 2006. Jubilado en 2021, ha dedicado los primeros años de su nueva etapa vital a profundizar en un tema que siempre le ha apasionado. Fruto de este análisis es el libro "Hijos de la geometría", un texto narrado por J.B. Goodson, un *alter ego* del autor concebido especialmente para conducir este ensayo.



Presentació del llibre "Hijos de la geometría"

Imatge:

"Hijos de la geometría". Josep Bonfill. Ediciones Obelisco

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : Sala d'actes
del COAC-Vic (Pl.
Bisbe Oliba, 2)

Demarcación :
Comarques Centrals -
Seu de Vic

Fecha inicio :
Jueves, 21 Marzo,
2024

Horario : A les 19 h

[Tornar](#)

La seu de Vic del COAC acull la presentació del llibre *¿Hijos de la geometría?*, de l'arquitecte **Josep Bonfill López**.

La geometria pot explicar la Vida? La resposta és sí, però... com argumentar-ho?

¿Hijos de la geometría? és un estudi eminentment gràfic, que partint de la més elemental concepció de la geometria, es va endinsant en l'estructura de l'espai tridimensional fins a vincular-la amb els processos que constitueixen la base mateixa de la Vida.

Aquesta anàlisi fa sorgir implicacions dels desenvolupaments geomètrics en múltiples manifestacions de la ment humana: matemàtiques, ciències físiques i biològiques, filosofia i cosmologia, religió i simbologia, art, tecnologia i disseny, música i dansa?

Es tracta d'un treball d'investigació, i per tant es mou en el terreny de l'objectivitat. No obstant, cal dir que es un text *¿fronterer?*, per així dir-ho, ja que moltes de les reflexions i conclusions que conté es troben en el llindar de la metafísica.

¿Escriure aquest assaig ha estat com viatjar a un país desconegut i llunyà, un veritable descobriment, una aventura mental per comprendre fins a quin punt som fills de la Geometria?
. Josep Bonfill López

Nota biogràfica

Josep Bonfill López va ser arquitecte del Servei de Visat del COAC entre els anys 1989 i 2011, i director de la Delegació del Vallès entre els anys 1997 i 2006. Jubilat l'any 2021, ha destinat els primers anys de la seva nova etapa vital a aprofundir en un tema que sempre l'ha passat. Fruit d'aquesta anàlisi és el llibre *¿Hijos de la geometría?*, un text narrat per

J.B.Goodson, un alter ego de l'autor, concebut especialment per conduir aquest assaig.



EL COAC COLABORA CON LA FERIA DE LA ENERGIA Y LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Imatge:

© Fecs

Entidad

Organizadora :

COAC

Sitio : Consulten los programas

Demarcación :

Comarques Centrals

Fecha inicio :

Jueves, 15 Febrero,
2024

Fecha fin : Sabado,
17 Febrero, 2024

Horario : Consulten
los programas

[Tornar](#)

La Demarcación de las Comarcas Centrales del Colegio de Arquitectos colabora con la Feria de la Energía y la Construcción Sostenible (FECS), que se celebra en el Recinto firal El Sucre de Vic los días 15, 16 y 17 de febrero de 2024.

La fira FECS llega a la tercera edición consolidándose como el punto de referencia para conocer las últimas novedades de las empresas y los proyectos en el sector de la bioconstrucción y las energías renovables.

El objetivo principal de la feria es promocionar el uso de energías renovables, así como la utilización de técnicas de construcción y rehabilitación sostenibles. En esta línea, esta edición pone el acento a las comunidades energéticas y a la rehabilitación sostenible, ya que la forma como construimos va ligada a los requerimientos energéticos de las edificaciones y, por lo tanto, al diseño de las instalaciones de producción de energía sostenible para ser el máximo de eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

Además del espacio expositivo, contará con diferentes actividades paralelas como encuentros profesionales, conferencias, proyecciones audiovisuales, demostraciones y concursos. Entre estas actividades, **destacamos la jornada del jueves 15 de febrero a las 10h** en el edificio El Sucre de Vic, sobre Proyectos de arquitectura generativa emarcada en el ciclo: La Inteligencia artificial en la arquitectura, nuevas herramientas para nuevas miradas de futuro. La otra jornada a destacar es la prevista para el **día 17 de febrero a las 11h** en el Recinto Firal El Sucre, bajo el título La descarbonitzación y la gestión energética de los edificios.



[« primer anterior](#) [? 3456](#) [7 891011](#) [? següent ?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<https://www.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/781/sites/all/themes/coac/img/apple-touch-icon-114x114.png?page=6>