



[1]

**ArquinFAD
convoca la 61ª
edición de los
Premios FAD de
Arquitectura e
Interiorismo**

Imatge:

© FAD

Se ha hecho pública la convocatoria de los **Premios FAD de Arquitectura e Interiorismo 2019**. En esta 61ª edición, la arquitecta Fuensanta Nieto presidirá el jurado, acompañada por los vocales Xavier Badia, Íñigo García Odiaga, Pilar Líbano, Sofia Machado Santos y Roger Subirà.

Pueden optar a premio todas aquellas obras acabadas entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2018 en el ámbito de la península Ibérica y las islas. Las categorías a las que se puede presentar obra son: Arquitectura, Interiorismo, Ciudad y Paisaje e Intervenciones Efímeras.

Así mismo, ArquinFAD convoca la 14ª edición de los **Premios FAD de Pensamiento i Crítica**, a la que pueden presentarse trabajos publicados en el ámbito de la península Ibérica, con

fecha de publicación original del 2018. El jurado está integrado por Roger Miralles como presidente y los vocales Maria Teresa Blanch y Ivan Blasi.

Finalmente, se convocan los **Premios FAD Internacionales**. En esta sexta convocatoria y con el objetivo de recoger un panorama amplio de las obras hechas por los arquitectos peninsulares por todo el mundo, se podrán presentar obras acabadas entre el año 2016 y el 2018. El jurado está integrado por Anne Lacaton como presidenta y los vocales Marta Labastida y Pep Quílez.

El período para la propuesta de obras y presentación de material finalizará a las 12 h del día **31 de enero de 2019**.

Para más información sobre la convocatoria, **consulta la web del FAD** [2].

4/12/2018

Tornar [3]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <https://www.arquitectes.cat/es/arquinfad-convoca-la-61%C2%AA-edici%C3%B3n-de-los-premios-fad-de-arquitectura-e-interiorismo>

Links:

[1] <https://www.arquitectes.cat/es/arquinfad-convoca-la-61%C2%AA-edici%C3%B3n-de-los-premios-fad-de-arquitectura-e-interiorismo>

[2] <http://arquinfad.org/premifad/edicio-en-curs/>

[3] <https://www.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>