



[1]

**Imatge:**

© Jesús Arenas

## **El COAC participa en la iniciativa de la UIC per repensar l'urbanisme del 22@**

La UIC Barcelona School of Architecture presenta l'exposició **22@\_What? How to achieve balance in Northern Poblenou, Barcelona?**, una mostra de 10 treballs de fi de grau que reflexiona sobre el districte 22@ 20 anys després de la seva implementació.

El COAC ha format part de la iniciativa amb la representació de Duna Bellmunt, vocal de la Junta de Govern, com a membre del tribunal en la defensa oral dels treballs, juntament amb l'arquitecte Ferran Grau i diversos professors de l'escola.

L'exposició es pot visitar fins al 31 de juliol a l'antiga fàbrica tèxtil del Poblenou Ca l'Alíer i seu actual del centre d'innovació urbana BIT-Habitat. Els treballs plantegen noves propostes programàtiques i arquitectòniques per a la zona nord del Poblenou a partir d'una anàlisi de la zona feta l'any anterior, del qual es desprenia una manca de densitat residencial per potenciar el comerç de proximitat, poca connexió a la xarxa de metro i una fragmentació de l'espai urbà que crea processos de gentrificació i expulsió de veïns.

### **Projectes amb visió de conjunt**

Els 10 projectes són resultat de tres tallers dirigits pels arquitectes Iñaki Baquero, Marta García-Orte, Mamen Domingo i el Dr. Ernest Ferré. Plantegen propostes amb un patró urbà menys regular, més flexible i adaptable. Els alumnes aposten per crear habitatge social i protegit, nous serveis i equipaments, articular nous espais verds com les Giga Illes Verdes i augmentar l'espai peatonal.

### **Més informació** [2]

18/07/2019

Tornar [3]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**

<https://www.arquitectes.cat/ca/arquitectura/actualitat/uic-pfc-urbanisme-22a?language=ca>

### **Links:**

[1] <https://www.arquitectes.cat/ca/arquitectura/actualitat/uic-pfc-urbanisme-22a?language=ca>

[2] <https://www.uic.es/ca/exposicio-tfg-2019>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29?language=ca>