

**Imatge:**

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

**Entidad
Organizadora :**
COAC**Sitio :** Arxiu
Comarcal de la
Garrotxa. Plaza del
Puig del Roser, 1.
Olot**Demarcación :**
Girona - Delegació de
la Garrotxa-Ripollès

Fecha inicio :

Jueves, 27 Julio, 2017

Horario : 19 horas

[Tornar](#)

El Departamento de Cultura de la Demarcación de Girona del Colegio de Arquitectos de Catalunya (COAC) inició el jueves 6 de julio la segunda edición del ciclo de conferencias **Síntesis Arquitectónicas** donde profesionales de las Comarcas de Girona presentan sus tesis doctoral centradas en temáticas donde la arquitectura es la protagonista.

Cierra el ciclo la Delegación de la Garrotxa-Ripollès que acogerá la presentación de **Toni Gironès**, doctor arquitecto por la Universidad Politécnica de Catalunya, **el 27 de julio**. El autor nos presentará su tesis doctoral, "**Arquitecturas espontáneas, reflexiones sobre constantes en arquitectura: la península del Cabo de Creus, una topografía en el tiempo**", centrada en un caso de estudio concreto y en una geografía muy determinada, la península del Cabo de Creus y sus aproximadamente 10.000Ha de superficie terrestre. A caballo de las dinámicas naturales y de la intervención humana esta geografía ha sido sistemáticamente intervenida, necesitando construir una suma de grandes extensiones de plano horizontal para poder cultivar. La construcción de esta gran infraestructura agrícola ha materializado únicamente con la piedra del lugar, generando todo un sistema de condiciones vinculadas con la habitabilidad y de las que se derivan diferentes tipos y soluciones que nos hablan de lo más esencial en arquitectura.

[PDF](#)



Síntesis Arquitectòniques a Olot

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

**Entidad
Organizadora :**
COAC

Sitio : Arxiu
Comarcal de la
Garrotxa. Plaça del
Puig del Roser, 1.
Olot

Demarcación :
Girona - Delegació de
la Garrotxa-Ripollès

Fecha inicio :
Jueves, 27 Julio, 2017

Horario : 19 horas

[Tornar](#)

El Departament de Cultura de la Demarcació de Girona del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) va iniciar el dijous 6 de juliol la segona edició del cicle de conferències **sínTESIS Arquitectòniques** on professionals de les Comarques de Girona presenten les seves tesis doctoral centrada en temàtiques on l'arquitectura és la protagonista.

Aquest any, el cicle el tanca la Delegació Garrotxa-Ripollès que amb la presentació de **Toni Gironès**, doctor arquitecte per la Universitat Politècnica de Catalunya, el **27 de juliol (19 hores)**. L'autor presentarà la tesi "*Arquitectures espontànies, reflexions sobre constants en arquitectura: la península del Cap de Creus, una topografia en el temps*", centrada en un cas d'estudi concret i en una geografia molt determinada, la península del Cap de Creus i les seves aproximadament 10.000Ha de superfície terrestre. A cavall de les dinàmiques naturals i de la intervenció humana aquesta geografia ha estat sistemàticament intervinguda, necessitant construir una suma de grans extensions de pla horizontal per a poder conrear. La construcció d'aquesta gran infraestructura agrícola s'ha materialitzat únicament amb la pedra del lloc, generant tot un sistema de condicions vinculades amb l'habitabilitat i de les que se'n deriven diferents tipus i solucions que ens parlen del més essencial en arquitectura.

[PDF](#)

Visita ?Conoce el casco antiguo' recorrido por el casco antiguo de Olot

Vàries entitats

Visita



© Ajuntament d'Olot

<https://nuclianticmesb.cat/blog/>

Sabado, 8 Julio, 2017 - 10:30

Olot

Gratuït

Butlletí:

[Arquitectura Girona](#)

[Català](#)

Visita ?Coneix el nucli antic' recorregut pel Nucli Antic d'Olot

Vàries entitats

Visita



© Ajuntament d'Olot

<https://nuclanticmesb.cat/blog/>

Sabado, 8 Julio, 2017 - 10:30

Olot

Gratuït

Butlletí:

Arquitectura Girona

Español

[« primer anterior](#)

? [238239240241](#)

242 [243244245246](#)

? [següent](#) ?últim »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://www.coac.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/888?page=241>