

# Música tangible



**CONFERÈNCIA a càrrec de:**  
**Martin Kaltenbrunner**  
(cofundador i creador de la REACTABLE)

Dijous, 7 de febrer de 2013, 12:00 h  
Aula B-0-1

organitza:  
**adm**  
Artes Visuals & Multimedia  
Universitat Politècnica de València

col·labora:  
**UB**  
FACULTAT DE BELLES ARTS DE SANT CARLES

**vetsinf**  
Àrea d'Artes  
Visuals & Informàtica

**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**

[www.artesvisualesymultimedia.com](http://www.artesvisualesymultimedia.com)

FACULTAT DE BELLES ARTS DE SANT CARLES  
Universitat Politècnica de València  
Camí de Vera, s/n 46022 (València)



Conferencia: "Música Tangible"

Ponente: Martin Kaltenbrunner

Fecha: 7 de Febrero de 2013

Resumen: Reactable (<http://www.reactable.com/>), basado en tecnologías de realidad aumentada por marcas es uno de los interfaz humano-máquina más relevantes e influyentes en el campo musical de los últimos 10 años. El proyecto tiene un premio Golden Nica (los oscar del arte electrónico y digital) y ha sido utilizado en sus conciertos por infinidad de artistas, en particular destacamos a BJÖRK.

**Vicedeganat de Cultura**

Facultat de Belles Arts de Sant Carles  
Camí de Vera s/n, 46022, València  
e-mail: [vcbaa@upv.es](mailto:vcbaa@upv.es)



FACULTAT DE BELLES ARTS DE SANT CARLES



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA