



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:
AVM
Artes Visuales & Multimedia
Universitat Politècnica de València

col·labora:
FB
FACULTAT DE BELLES ARTS DE SANT CARLES

vetsinf
Vicedeganat de Cultura
Informàtica

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

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



FACULTAT DE BELLES ARTS DE SANT CARLES



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA