



☐ PRESENTACIÓN

☒ FACULTAD

☒ SECRETARIA - MATRICULA
2016/17

☒ ESTUDIOS

☐ TRABAJO FIN DE GRADO

☒ NORMATIVAS

☒ JORNADAS DE ACOGIDA

☐ OFICINA INTERNACIONAL

☐ PRÁCTICAS EN EMPRESA

☒ DELEGACIÓN DE ALUMNOS

☐ BECAS

☒ GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

☒ Documentos sobre
Investigación

☐ CULTURA

☒ Agenda

☒ Exposiciones Sala Josep Renau

☒ Conferencias y Actividades

☒ Mediateca - Archivos
Conferencias



CONFERENCIA: Arduino 2016. Proyectos Creativos con electrónica con David Cuartielles

:: Facultad de Bellas Artes :: Agenda :: Del 16 al 31 de Octubre :: CONFERENCIA: Arduino 2016. Proyectos Creativos con electrónica con David Cuartielles ...



- ☒ Medallas de San Carlos
- ☒ Exposiciones Espai En Vitrina
- ☒ Concursos y convocatorias externas

☐ Ventajas y privilegios para alumnos de la FBBAA

☒ **MANTENIMIENTO**

☒ Expandir

MÁSTER CLASS - MARTIN KALTENBRUNNER (REACTABLE)

TANGIBLE MUSIC

[HTTP://MODIN.YURI.AT](http://MODIN.YURI.AT)

MIÉRCOLES
4/11/2015 18:30

AULA B-0-2
FACULTAD BELLAS ARTES /UPV

DIRIGIDO A
ESTUDIANTES AVM
+ ACCESO ABIERTO
HASTA COMPLETAR AFORO

WWW.ARTESVISUALESYMULTIMEDIA.COM

ORGANIZA

AVM
Artes Visuales & Multimedia
Máster Oficial-UPV

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

COLABORA

DEPARTAMENT D'ESCULTURA

DEPARTAMENTO DE PINTURA

FACULTAT DE BELLES ARTS DE SANT CARLES

- Después del congreso ASC 2015, seguimos con la dinámica del máster. El próximo lunes 26/10/2015 nos visitará un año más DAVID CUARTIELLES (Fundador de Arduino) y ya por todos conocido. En esta ocasión el seminario está dirigido a la construcción de "Interfaces wearables creativas". Comenzaremos el primer día con una conferencia abierta para los dos módulos sobre los avances del proyecto Arduino en este 2015 y el próximo 2016. Se impartirá en el aula de Bellas Artes B-0-2 (aula usada en el congreso junto al bar) Y seguiremos los demás días (de martes a jueves inclusive) con un taller dirigido al módulo 2 del máster sobre construcción de interfaces wearables. Este seminario (excepto la conferencia) está dirigido al Módulo 2 ya que no se imparten contenidos introductorios sobre electrónica ni sobre programación física y por lo tanto hay que tener claros los contenidos del módulo 1 sobre estas materias para poder aprovechar mejor el seminario. Si alguno tenéis algún estudiante interesado, comentarle que pueden venir

