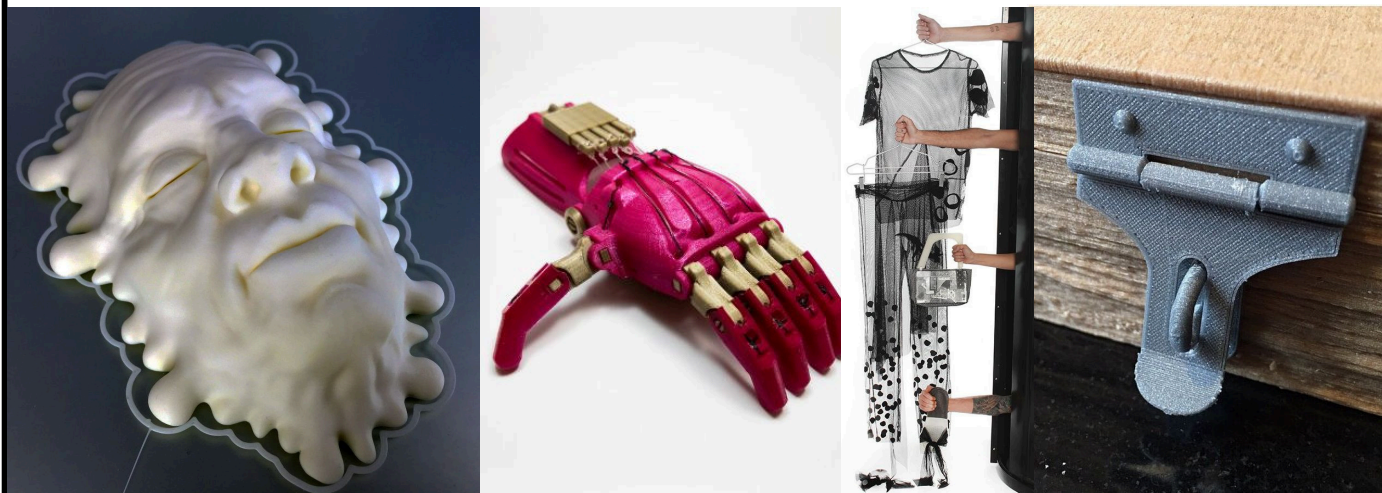


## TOPAGUNE TEKNIKOAK / ENCUENTROS TÉCNICOS



Imágenes obtenidas en <https://ultimaker.com>

### Impresoras 3D: Arte, ciencia y tecnología

Fecha: **12 de abril de 2016**

Horario: **17:00 a 20:00 horas**

Ponentes: **Iván Blasco y Elisa Espina**

Lugar: **Bilbao Eszena. (Bilbao)**

Coordinador: **Elías Otaola**

Inscripción: **info@atae.org**

Precio: **Entrada libre (\*)**

Aforo limitado: **25 plazas.**

Este Encuentro Técnico está dirigido a conseguir tres objetivos:

- Explicar qué es y cómo funciona la impresión 3D
- Observar, de forma práctica, cómo crear/conseguir modelos, realizar la puesta a punto e imprimir con nuestra impresora 3D.
- Mostrar cómo se utiliza esta tecnología actualmente, tanto en el ámbito técnico como el artístico.

Impartido por:

**Iván Blasco:** diseñador de interiores y experto en Fabricación Digital Artesana en Odac Estudio Taller, S.L.

**Elisa Espina:** Técnico de laboratorio (Hospital Virtual) en la Facultad de Medicina y Enfermería de la UPV/EHU, donde analiza y pone en práctica las intersecciones entre arte, ciencia y tecnología al servicio de la simulación médica.

*(\*) Aunque la entrada tiene carácter gratuito, es imprescindible abonar una fianza de 5 € al realizar la inscripción. Este importe se devolverá íntegra y exclusivamente a l@s profesionales que ocupen su plaza en el Encuentro Técnico.*

*Los 5 € de reserva de plaza se podrán ingresar en cualquiera de las siguientes cuentas:*

Kutxabank (BBK-Kutxa-Vital): **2095 0000 70 9103906098;**

La Caixa: **2100 4817 18 2100174459.**

**ATAE.** Juan de Gardeazabal, 3. 48004-BILBAO Tef.: 944.014.248 - 615.731.729

Organiza:



Coordina: