



Colmena MEDIALAB en Grao, colaboración con Les colmenes de Tate

¡HOLA!

Ya estamos en verano y sigue la actividad en MediaLab. En los próximos días aceleraremos proyectos pero mientras tanto os traemos las novedades de las últimos días.

Os animamos a que también sigáis nuestra actividad en las redes sociales (links debajo).

Hablaremos de...

SUMMER CAMP

COLABORACIÓN LES COLMENES DE TATE

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

ÚLTIMOS DATOS DE PROYECTOS

Generación energía hasta hoy de la instalación solar: 5,59 MWh

Proyecto Mascarilla01: 2737 mascarillas donadas



media
lab_

SUMMER CAMP · BIODESIGN

Esta semana arranca la primera edición del SUMMER CAMP - BIODESIGN, la naturaleza como inspiración en los procesos de diseño.

Se trata de la primera colaboración formal entre el Laboratorio biomimético y MediaLab que ha dado origen a una de las actividades del año en nuestra cátedra. En una nueva actividad para difundir la biomimética, en esta ocasión se hace de una forma muy especial, con la realización de unos talleres muy cuidados y mimados por Marlén López y Manu Persa, colaboradores en MediaLab.

Además el curso se iniciará y acabará en Ladines, en Sobrescobio. Un emplazamiento perfecto para la inspiración natural.

Os dejamos a continuación un breve vídeo para que conozcáis la labora de Marlén y Manu en Ladines y la agenda tan inspiradora que nos espera esta semana.



[vídeo Laboratorio biomimético](#)

VI 9 DE JULIO LABORATORIO BIOMIMÉTICO, LADINES SOBRESCOBIO,
17 H. BIENVENIDA AL LABORATORIO BIOMIMÉTICO. PRESENTACIÓN DEL CURSO. MARLÉN LÓPEZ Y MANUEL PERSA
17,30 H. CHARLA. "NO SÉ CUÁL ES LA PREGUNTA, PERO LA NATURALEZA TIENE LA RESPUESTA" RAMÓN RUBIO
18 H. PASEO BIOMIMÉTICO

LU 12 DE JULIO. MEDIALAB, EDIFICIO POLIVALENTE.
16 H. CHARLA "CÓMO FABRICA LA NATURALEZA"
17 H. TALLER DE CREACIÓN DE BIOMATERIALES

MA 13 DE JULIO. MEDIALAB, EDIFICIO POLIVALENTE.
16 H. CHARLA "PATRONES EN LA NATURALEZA"
17 H. TALLER DE DISEÑO Y PROTOTIPADO DIGITAL SEGÚN PATRONES DE ORGANISMOS NATURALES

MI 14 DE JULIO. MEDIALAB, EDIFICIO POLIVALENTE.
16 H. CHARLA "ARQUITECTURA ANIMAL"
17 H. TALLER DE DISEÑO BIOINSPIRADO EN LAS CONSTRUCCIONES ANIMALES SEGÚN CANVAS BIOMIMÉTICO

JU 15 DE JULIO MEDIALAB, EDIFICIO POLIVALENTE.
16 H. CHARLA "MECANISMOS DINÁMICOS EN LA NATURALEZA"
17 H. TALLER DE IMPRESIÓN 3D SOBRE TEXTILES

VI 16 DE JULIO. MEDIALAB, EDIFICIO POLIVALENTE.
16 H. CHARLA "EL PLEGADO EN LA NATURALEZA"
17 H. TALLER DE PAPIROFLEXIA MODULAR

VI 23 DE JULIO LABORATORIO BIOMIMÉTICO, LADINES SOBRESCOBIO,
17 H. BIENVENIDA AL CIERRE DEL CURSO
17,15 H. "VIVIR EN EL PARQUE NATURAL DE REDES", MARCELINO MARTÍNEZ, ALCALDE DEL AYUNTAMIENTO DE SOBRESCOBIO
17,30 H. PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS FINALES DESARROLLADOS POR LOS ASISTENTES AL CURSO
18,30 H VALORACIÓN DE PROYECTOS. MAR ALONSO, JAIME BALADRÓN, ARANCHA HEVIA.
19 H. CHARLA: "ANÁLISIS BIOCLIMÁTICO DE LA ARQUITECTURA POPULAR", JAIME BALADRÓN
19,30 H. CHARLA: "BIOTECNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO", ARANCHA HEVIA

COLABORACIÓN LES COLMENES DE TATE

Estos días hemos conocido el proyecto emprendedor de Eva en Grao: Les colmenes de Tate. Un proyecto para divulgar la apicultura que te permite apadrinar una colmena...y claro, no nos resistimos. Nos piden que sigamos pensando la manera de eliminar los nidos de velutinas.

Os dejamos alguna foto que nos enviaron y también su página web y su instagram donde son muy activos.

[web Les Colmenes](#)

[Instagram Les Colmenes](#)



ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Hace unas semanas nos advirtieron que la estación meteorológica instalada en la EPI de Gijón había sido arrancada.

Pudimos recuperarla y arreglar las piezas rotas. Aprovechamos para actualizar el software (gestión de datos de The Things Network) y también incluimos un panel solar para alargar la vida de la batería.

Estamos actualizando también el dashboard de visualización y seguramente en los próximos días lo publicaremos para que esté visible.

A finales de mes realizaremos un curso formativo de tecnología LoRa con el que los asistentes podrán realizar su propia estación, similar a la que está en el campus.

