



“Me gusta que la educación esté orientada hacia los proyectos.
No hay nada que motive más, que aprender con el fin de aplicar el conocimiento a algo que te apasiona.”
Hugh Herr - MediaLab.

SIMÓN Y ANDREA PREPARANDO SENSORES DE CO2 PARA COLEGIOS

¡HOLA!

Os traemos novedades en nuestro 17º boletín informativo del MediaLab. Destacan las dos grandes colaboraciones que iniciamos con el colegio de enfermería y con varios colegios de Gijón. Trabajaremos actividades de innovación con ambos.

También estamos preparando las jornadas de innovación y salud que celebraremos en junio de la mano de la FINBA y el ISPA y conoceréis las novedades en formación de nuestros medialabers.

ÚLTIMOS DATOS DE PROYECTOS

Generación energía hasta hoy de la instalación solar: **4,02 MWh**

Proyecto Mascarilla01: **2691 mascarillas donadas**

Hablaremos de...

**CODEPA
SIN DUDA
TALLERES
SENSORES
TRAMPA VELUTINA**



media
lab_

COLABORACIÓN CON CODEPA EN INNOVACIÓN

El día 6 de mayo presentamos la nueva colaboración con el colegio oficial de graduados en enfermería de Asturias (CODEPA).

Asistiremos con formación y asesoramiento en temas de innovación al colegio que recientemente ha creado el Laboratorio del Cuidado (Cuidalab) en el edificio del Parque Tecnológico de Gijón.

El objetivo es subrayar el triple impacto de la enfermería: **Cómo el desarrollo de la enfermería mejorará la salud, promoverá la igualdad de género y apoyará el crecimiento económico.**

La colaboración se desarrollará durante todo el año 2021 y promete ser el inicio de una colaboración a más largo plazo.



media
lab_

JORNADA DE INNOVACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN CIENCIA

14 al 16 de junio

Queremos hablar de forma abierta de el ayer, el hoy y el futuro de la salud en Asturias. La protagonista será la pandemia, las vacunas, cómo lo han vivido los colectivos y el futuro que tenemos por delante. Serán tres días de charlas, debates, proyecciones de vídeos. Estamos organizando las jornadas en colaboración con el grupo CTS de la Universidad de Oviedo, la FINBA y el ISPA

Una de las actividades que se presentarán en las jornadas serán las respuestas a una campaña de preguntas sobre las vacunas que se están realizando a través de un formulario. Se llama SIN DUDA.

¡Os animamos a participar!

[ver web y
campaña](#)

SIN DUDA

JORNADAS INNOVACIÓN SOCIAL Y PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN CIENCIA. ASTURIAS EN LA PANDEMIA (14-16 JUNIO)

Una campaña organizada por la Universidad de Oviedo que te permite preguntar a un equipo de medicina, enfermería y filosofía de la ciencia cualquier duda que tengas sobre las vacunas y el proceso de vacunación.

Más información y respuestas en www.medialab-uniovi.es/sinduda.php



Con un lector de QR en tu móvil puedes escanear este código para acceder al formulario y plantear la pregunta



Universidad de Oviedo
University of Oviedo

media
lab_

grupo
cts

impulsa

FINBA

ISPA

Participa en la Investigación e Innovación
Asociación del Parque Tecnológico de Asturias

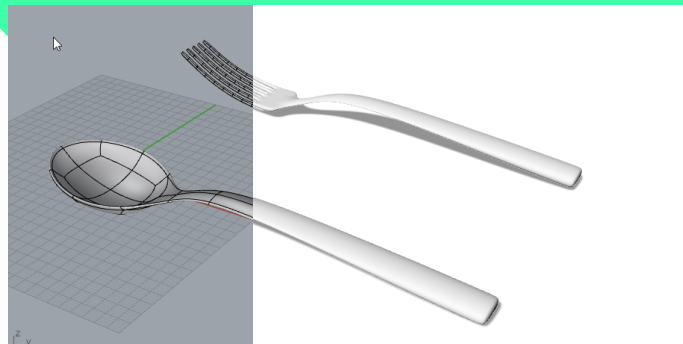


MEDIALABERS

TALLERES PARA RESIDENTES

Los residentes de MediaLab han empezado una formación semanal en diseño asistido por ordenador con Rhinoceros. Es el software que utilizamos principalmente en el proyecto Superhéroes. Sin embargo, cada martes, queremos ofertar un pequeño taller que no se centre exclusivamente en diseño.

Así por ejemplo, este próximo martes, participaremos en un taller de filosofía con Raquel Alonso, de Filonenos que nos guiará en un debate sobre la protección moral y ética de las personas que desarrollan tecnología.



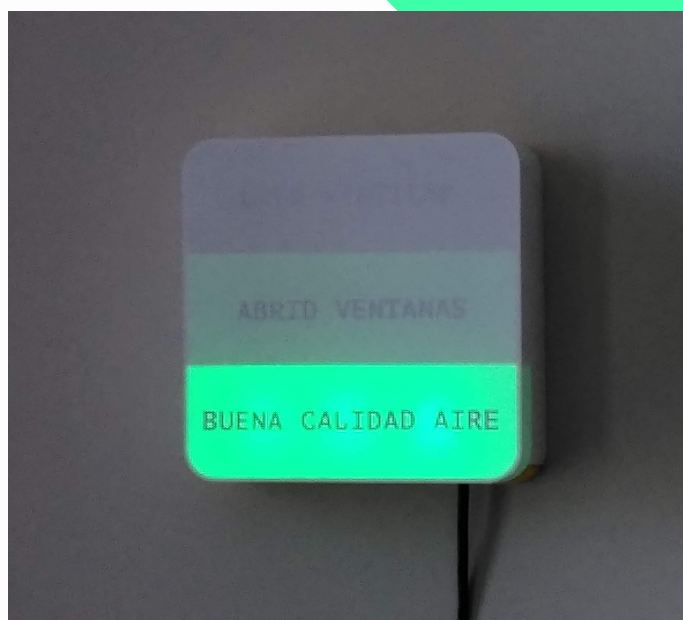
SENSORES CO2

PROYECTO DE COLABORACIÓN

Hemos iniciado una colaboración con varios colegios dle municipio de Gijón para la realización de actividades relacionadas con tecnología y creatividad.

Una de ellas es la prueba del primer prototipo de sensor de CO2 que hemos desarrollado en MediaLab con control vía wifi y que la semana que viene se implantará en tres aulas del colegio público Pinzales.

Tiene tres tiras LED que iluminan tres mensajes en función del nivel de CO2. Buena calidad de aire entre 400 y 600 partes por millón (ppm), abrid ventanas entre 600 y 1200 ppm y urge ventilar a partir de 1200 ppm.



TRAMPA VELUTINA

PROYECTO EN LA WEB

Hemos creado una nueva página para el proyecto de trampa de avispa velutina donde una vez realizadas las pruebas, se subirá el modelo para que se descargue de forma libre.

En MediaLab esta semana hemos preparado cuatro trampas con un atrayecnte a base de levadura y azúcar. Las hemos colocado en las inmediaciones del edificio polivalente junto con otros tipos de trampas para analizar qué tipo de insectos son atrapadas.

