



Hemos entregado la impresión 3d de un túmulo. Nuestra pieza más grande hasta el momento.

## ¡HOLA!

Hoy es Blue Monday, el día más triste del año. Pero nosotros ¡no lo notamos! y os traemos las novedades de esta quincena en MediaLab.

Hablaremos de las jornadas de innovación docente, de cómo nos va con los sensores de CO2, la experiencia de un cole con la aplicación Calculab y una nueva forma de comunicación...¡estrenamos podcast!

### ÚLTIMOS DATOS DE PROYECTOS

Generación energía hasta hoy de la instalación solar: 9,78 MWh

### Hablaremos de...

**PODCAST MEDIALAB**

**JORNADAS DE INNOVACIÓN**

**CALCULAB EN EL COLE**

**SENSORES EN LA EPI**



media  
lab\_

## PODCAST MEDIALAB

Empezamos el año y ya tenemos en marcha una nueva idea de comunicación de todo lo que hacemos en MediaLab...¡un podcast! María y Saray se encargan de explorar este medio de comunicación tan de moda últimamente.

Vamos a publicar el boletín quincenal en podcast y también nos animamos con "La hora del pincho" para conocer un poco mejor a nuestros residentes.

¡Esperamos vuestras opiniones y sugerencias!

**podcast: La hora del pincho**



**BOLETÍN DE NOTICIAS MEDIALAB**

EDICIÓN N.º 34

APP CALCULAB Y MEMORIA 2021



## JORNADAS DE INNOVACIÓN

El próximo lunes y martes, 24 y 25 de enero, se celebran en la Universidad unas nuevas jornadas de innovación docente. MediaLab participa con la exposición del póster "clases con impacto" y de la comunicación oral: "Ingeniería y filosofía: cuatro años de una experiencia educativa híbrida".

Además, en la mañana del martes, participaremos en una mesa titulada "Innovando abiertamente" con la participación de IDEPA, Mar de Niebla y la fundación COTEC.

**programa jornadas**



# CALCULAB EN EL COLE

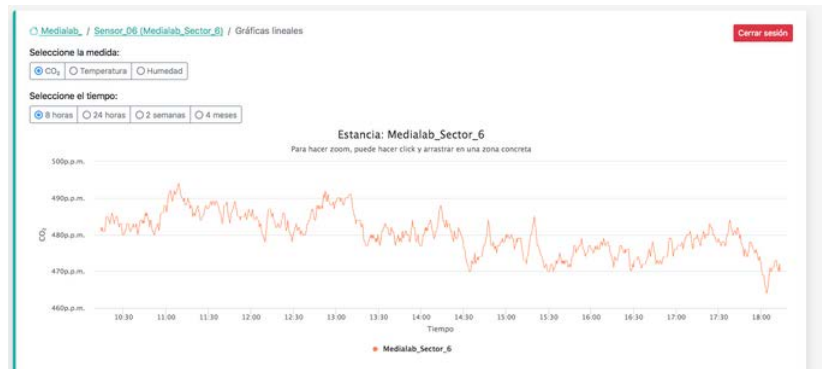
En el último boletín os presentábamos la primera aplicación creada en MediaLab con AppInventor orientada a educación. Queremos que esté disponible para todos los colegios que utilicen chromebooks y ya hemos realizado una primera prueba con éxito en el colegio La Asunción de Gijón. La aplicación está disponible en la galería de AppInventor para su modificación y consulta abierta.



[ver en Google Play](#)

# SENSORES CO2

El equipo de trabajo de sensores CO2 sigue avanzando en el proyecto. En esta ocasión os mostramos los últimos pasos en la visualización de la información de diferentes sensores gestionado en un edificio (abajo) y en la pantalla de visualización de datos temporales, de CO2, temperatura y humedad (derecha).



Medialab\_

Cerrar sesión

Actualizar tabla

Lista de sensores:

Nombre	Estancia	Última medida CO <sub>2</sub>	Nivel	Temperatura	Humedad	Fecha última medida	Funcionamiento
<a href="#">Sensor_06</a>	Medialab_Sector_6	472 (P.P.M.)	Aceptable	22.1 °C	37 %	2022-01-16 18:12:53	Correcto
<a href="#">Sensor_05</a>	Medialab_Sector_5	448 (P.P.M.)	Aceptable	23.4 °C	34 %	2022-01-16 18:12:57	Correcto
<a href="#">Sensor_07</a>	Medialab_Sector_4	446 (P.P.M.)	Aceptable	17.9 °C	49 %	2022-01-16 18:12:48	Correcto
<a href="#">Sensor_02</a>	Medialab_Sector_2	440 (P.P.M.)	Aceptable	21.7 °C	38 %	2022-01-16 18:13:06	Correcto