

Secuencia del vídeo elaborado por MediaLab para publicar sus proyectos

¡HOLA!

¡Nuevo boletín! Para contaros como siempre, alguna novedad en el entorno del MediaLab.

El siguiente será ya en septiembre... nuevos proyectos, nuevos residentes y despedidas de otros muchos que han estado con nosotros estos meses...¡reiniciando la universidad!

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

ÚLTIMOS DATOS DE PROYECTOS

Generación energía hasta hoy de la instalación solar: **6,8 MWh**

Hablaremos de...

VIDEO MEDIALAB

TALLER CODEPA

SOL EN ASTURIAS



media
lab_

VIDEO MEDIALAB

"Imagina una Universidad que sea ejemplo de sostenibilidad..." Así comenzamos el vídeo que utilizamos para promocionar los proyectos que se están realizando en MediaLab.

Buscamos patrocinadores, colaboradores, empresas que puedan apoyar los diferentes proyectos que estamos realizando. Con este vídeo, protagonizado por residentes que en la actualidad están trabajando en diferentes proyectos, queremos difundir las actividades que realiza el MediaLab, de forma sencilla, amena, directa.

En el vídeo participan:

Fran Suárez, en Circulab, proyecto que busca minimizar impacto ambiental del espacio MediaLab,

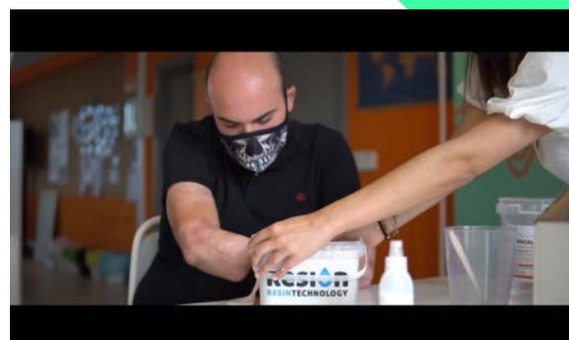
Andrea Salgado, junto con Simón López realizaron medidores de CO2 para colegios.

Sofía Massari colabora con CAPSA-VIDA en el lanzamiento de LaGranja.

Saray Gancedo gestiona el proyecto de prótesis impresas en 3D, Superhéroes.

Carlos Llanea creó su empresa de servicios de impresión 3D.

Celia Escudero, participó en el proyecto TIClab de Mar de Niebla.



[ver vídeo](#)



TALLER CODEPA

El primer jueves del mes volvimos a impartir un taller de innovación a las colegiadas del CODEPA. En esta ocasión visitaron MediaLab y conocieron a los residentes que les impartieron tres pequeños talleres de ecodiseño, IoT y creación de prótesis. La reunión también nos sirvió para generar ideas que puedan convertirse en RETOS para la comunidad de la Milla de Conocimiento.



SOL EN ASTURIAS

El sol no parece lucir mucho este verano en Asturias y así lo podemos monitorizar con los datos que recibimos del inversor de la instalación de las placas solares.

En las gráficas de la derecha se observa la energía producida por los paneles en una semana de mayo (imagen superior) y en una de agosto (inferior derecha). Se observa una semana de mayo soleada todos los días, y una de agosto menos soleada y con algún día "negro" como el 4 de agosto.

En la imagen inferior se muestra la energía generada cada mes. El mes de agosto tan sólo tiene la mitad de los días con datos (faltaría la segunda quincena), en septiembre podríamos empezar a comparar 2020 y 2021.

