



Conexión Asturias se pasó por el espacio MediaLab para conocer las últimas novedades de la trampa de velutina

¡HOLA! HABLAMOS DE...

TRANSPARENCIA

MAKER FAIRE GALICIA

MAR DE NIEBLA

VISITA A TRIDITIVE

PAYLESS

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

TRAMPA VELUTINA



media
lab_

Generación energía hasta hoy de
la instalación solar: **13,25 MWh**

TRANSPARENCIA

Hemos creado una web nueva dentro del sitio de MediaLab que recoja la gestión económica, las actividades, los reconocimientos y los partners que MediaLab.

Poco a poco iremos completando y actualizando la información con el objetivo de mostrar información que muchas veces no sabemos hacer llegar para entender qué es MediaLab y cuál es su misión.

[Web de transparencia](#)

MAKER FAIRE GALICIA

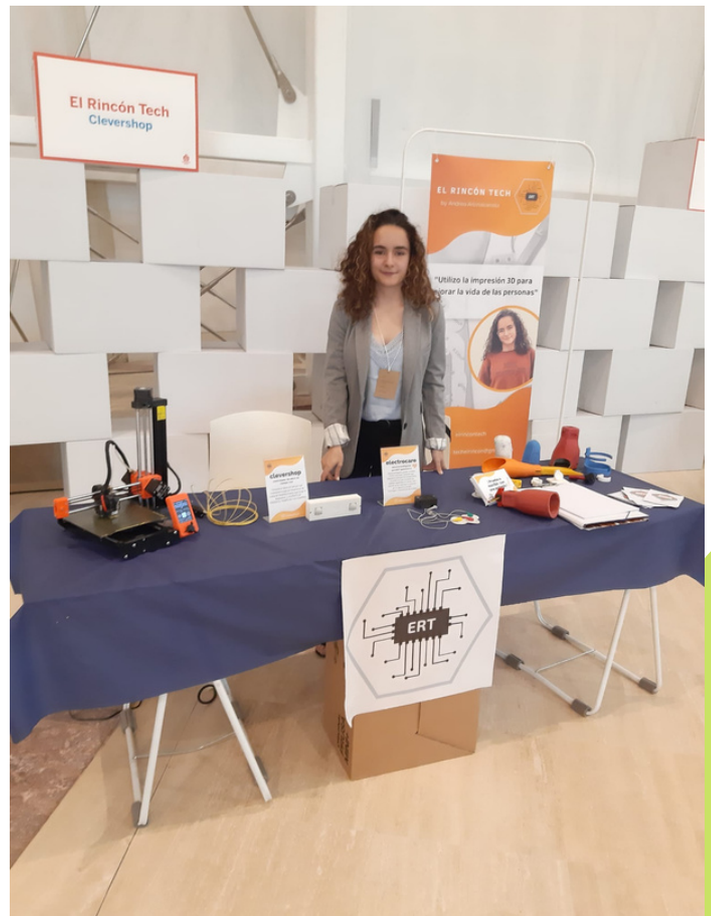
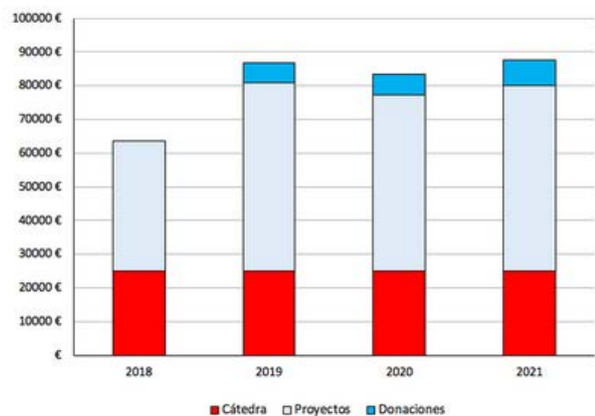
Nuestra voluntaria del proyecto Superhéroes, Andrea, ha estado en la Maker Faire de Galicia, donde ha presentado el proyecto [Superhéroes](#)



FINANCIACIÓN

Toda la gestión económica del MediaLab lo lleva a cabo la [Fundación Universidad de Oviedo](#).

Los ingresos de MediaLab provienen de la cátedra Milla del Conocimiento: MediaLab en la que participa el Ayuntamiento de Gijón, donaciones de entidades y proyectos que realizamos con empresas.



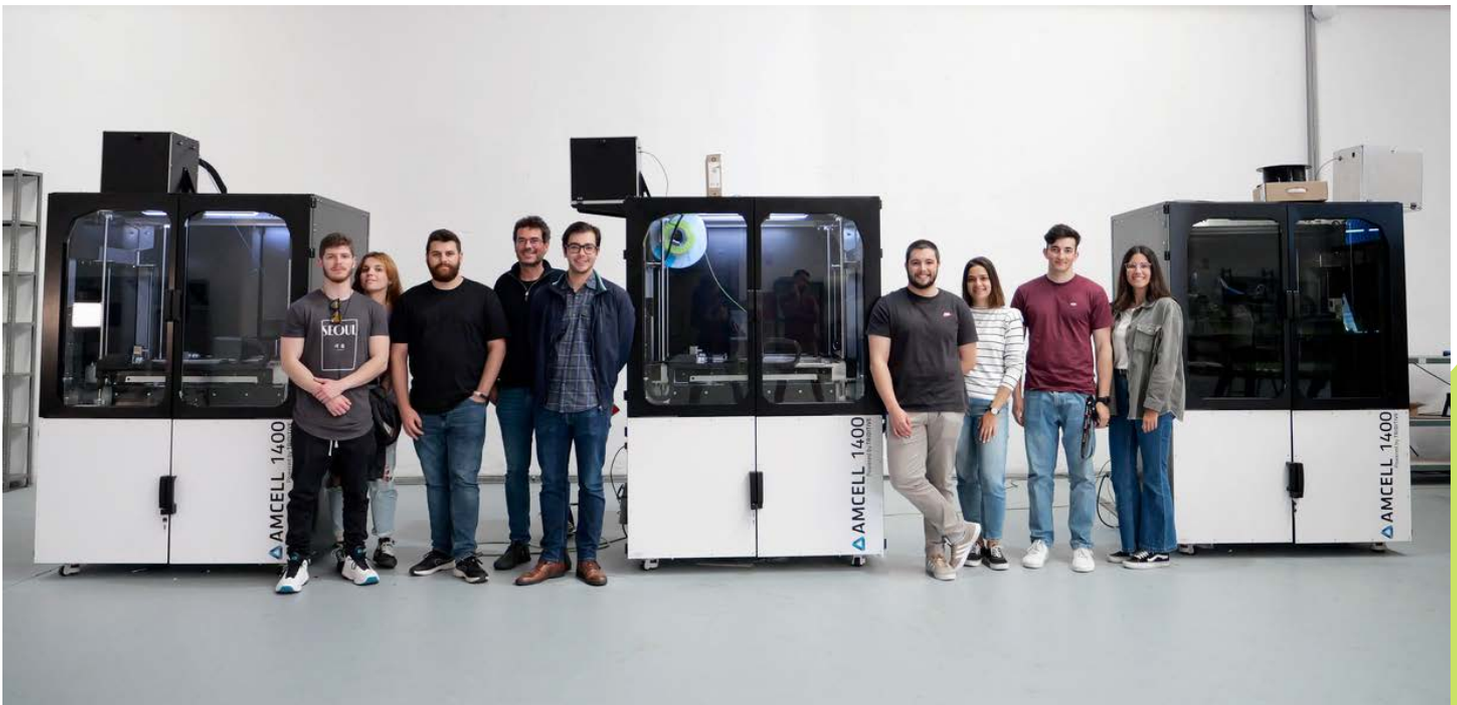
MAR DE NIEBLA

Una semana más volvemos a participar en actividades de formación con Mar de Niebla. En esta ocasión, Adrián e Iván impartieron un taller de impresión 3D y Lorena y María de modelado 3D con TinkerCAD.



VISITA A TRIDITIVE

En el mes de junio arrancamos una serie de visitas y empezamos por nuestra startup de impresión 3D favorita: [Triditive](#). Allí nos recibió [Mariel Díaz Castro](#), recientemente nombrada de Addimat y su equipo para mostrarnos las impresoras AMCELL 1400 y 8300. Unas auténticas joyas de ingeniería asturiana. También pudimos saludar a antiguos residentes como Álex que se han incorporado al equipo de Triditive.

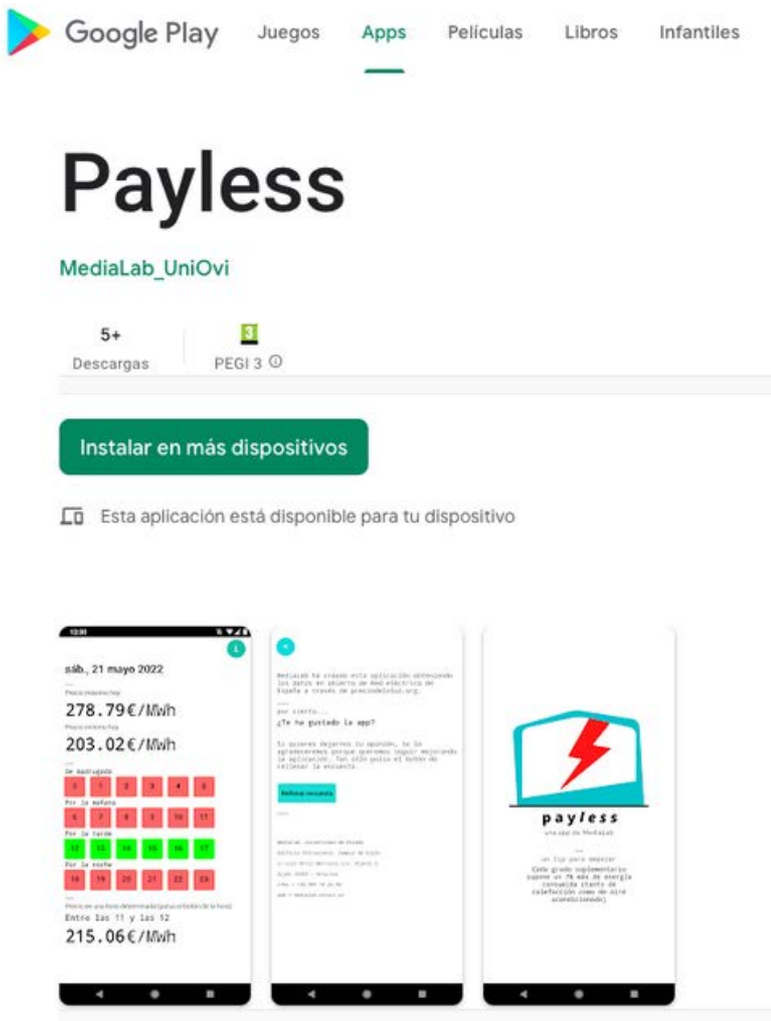


PAYLESS

No siempre las horas en las que el precio de la luz es más caro son las de la madrugada. Ese cambio ha provocado que los medios de comunicación informen de diariamente de los tramos horarios más baratos.

Para tener a mano esa información, en MediaLab hemos creado una app para Android que muestra los precios por horas de cada día. Esto lo hemos conseguido utilizando los datos abiertos de preciodelaluz.org, que se obtienen de Red eléctrica de España.

La aplicación es gratuita y se ha creado con la plataforma App Inventor 2.



12:30 🔇 📶 🔋

i

sáb., 21 mayo 2022

Precio máximo hoy

278.79€/Mwh

Precio mínimo hoy

203.02€/Mwh

De madrugada

0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

Por la mañana

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

Por la tarde

12	13	14	15	16	17
----	----	----	----	----	----

Por la noche

18	19	20	21	22	23
----	----	----	----	----	----

Precio en una hora determinada (pulsar el botón de la hora)

Entre las 11 y las 12

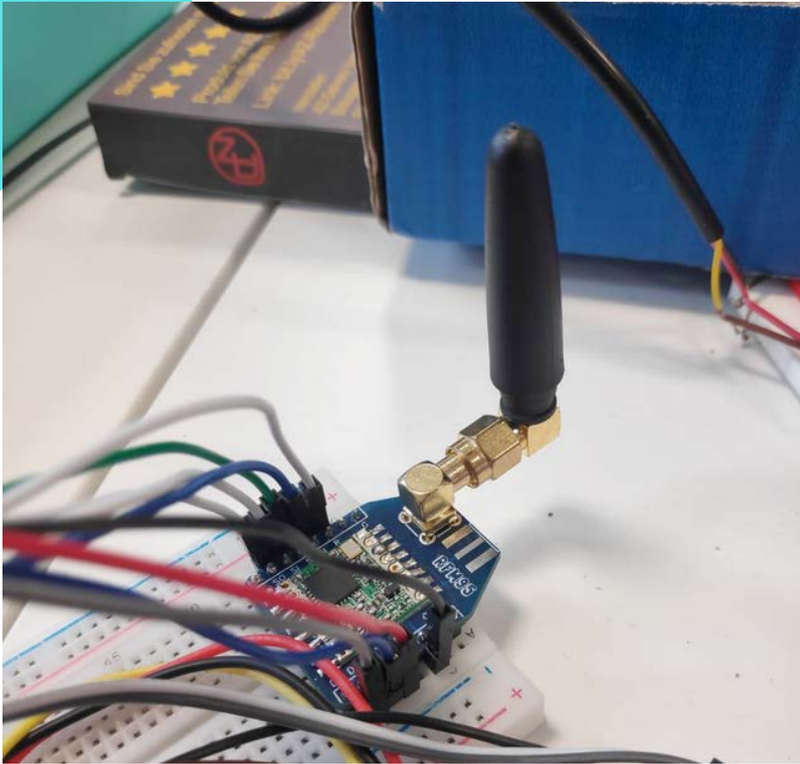
215.06€/Mwh

◀ ○ ▶

[Descargar APP Payless](#)

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

En los próximos días instalaremos en el Campus de Gijón una estación meteorológica que permita conocer de forma abierta los datos de lluvia, temperatura, velocidad y dirección del viento. Será energéticamente autónoma. Un trabajo de sprint realizado por Simón, Rubén, Evelyn y Celia.



TRAMPA VELUTINA

Desde que publicamos la nueva versión de la trampa, hemos recibido más de 3000 visitas a la web de la trampa, gracias a la difusión que está teniendo en los medios.

Seguimos añadiendo más información a la web como una pequeña [guía de instrucciones descargable](#) y añadiendo información que observamos que demandan los usuarios (a través del formulario de opinión).



[Web del proyecto](#)

[Descargar STL](#)