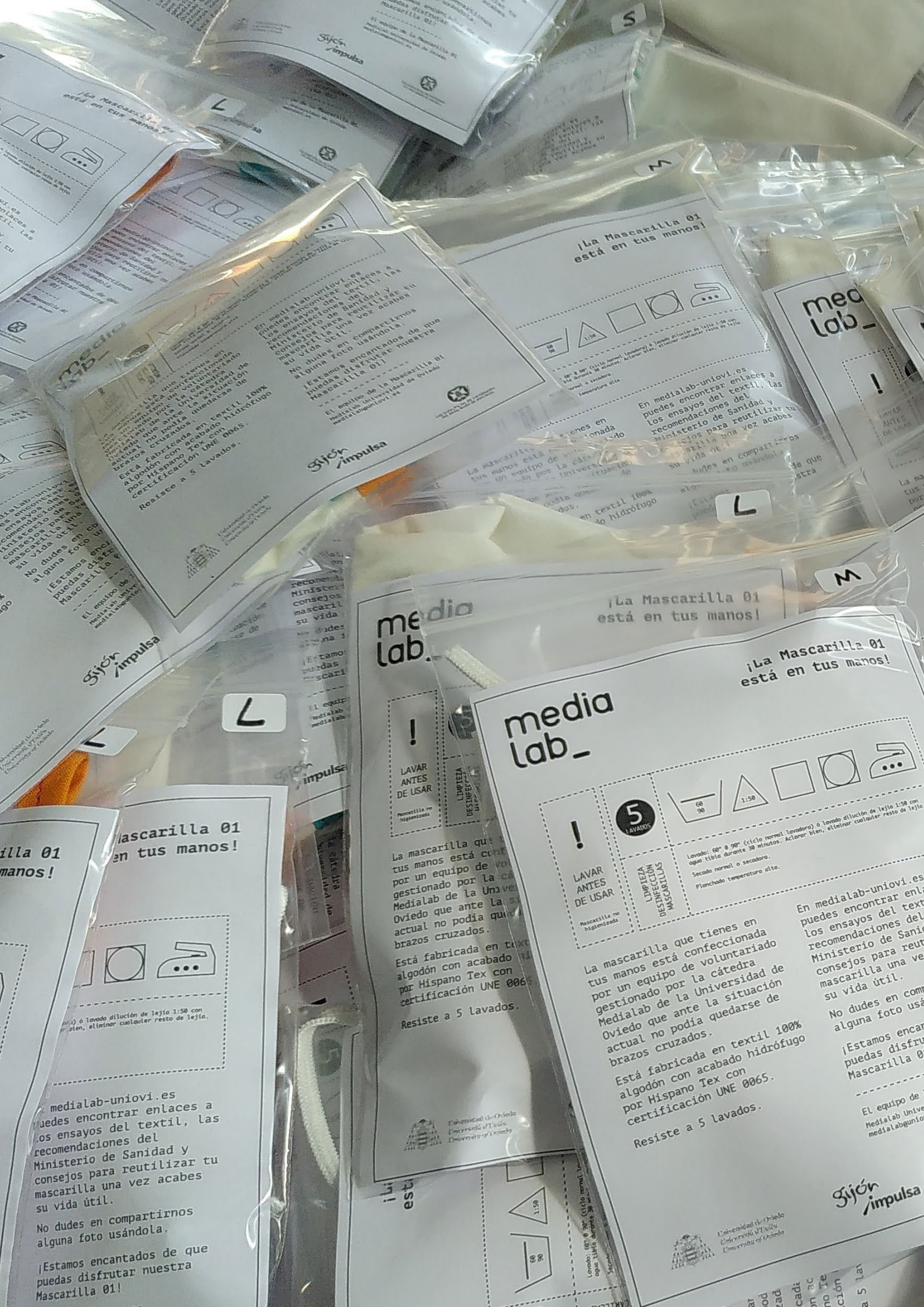


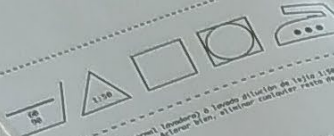


**MEMORIA DE  
ACTIVIDADES**

**CÁTEDRA  
MEDIALAB 2020**



¡La Mascarilla 01 está en tus manos!



Lavado: 60° o 90° (ciclo normal lavadora) ó lavado dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Aclarar bien, eliminar cualquier resto de lejía. Secado normal ó secadora. Planchado temperatura alta.

En medialab-uniovi.es puedes encontrar enlaces a los ensayos del textil, las recomendaciones del Ministerio de Sanidad y consejos para reutilizar tu mascarilla una vez acabes su vida útil. No dudes en compartírnos alguna foto usándola. ¡Estamos encantados de que puedas disfrutar nuestra Mascarilla 01!

Sijón impulsa

En medialab-uniovi.es puedes encontrar enlaces a los ensayos del textil, las recomendaciones del Ministerio de Sanidad y consejos para reutilizar tu mascarilla una vez acabes su vida útil. No dudes en compartírnos alguna foto usándola. ¡Estamos encantados de que puedas disfrutar nuestra Mascarilla 01!

Resiste a 5 lavados. El equipo de Medialab-uniovi.es

¡La Mascarilla 01 está en tus manos!

media lab\_

media lab\_

¡La Mascarilla 01 está en tus manos!

LAVAR ANTES DE USAR

Mascarilla no higienizada

La mascarilla que tienes en tus manos está confeccionada por un equipo de voluntarios gestionado por la cátedra de Medialab de la Universidad de Oviedo que ante la situación actual no podía quedar en brazos cruzados. Está fabricada en textil algodón con acabado hidrófugo por Hispano Tex con certificación UNE 0065. Resiste a 5 lavados.

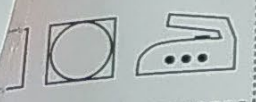
LAVAR ANTES DE USAR

Mascarilla no higienizada

La mascarilla que tienes en tus manos está confeccionada por un equipo de voluntarios gestionado por la cátedra de Medialab de la Universidad de Oviedo que ante la situación actual no podía quedar en brazos cruzados. Está fabricada en textil 100% algodón con acabado hidrófugo por Hispano Tex con certificación UNE 0065. Resiste a 5 lavados.

En medialab-uniovi.es puedes encontrar enlaces a los ensayos del textil, las recomendaciones del Ministerio de Sanidad y consejos para reutilizar tu mascarilla una vez acabes su vida útil. No dudes en compartírnos alguna foto usándola. ¡Estamos encantados de que puedas disfrutar nuestra Mascarilla 01!

¡La Mascarilla 01 está en tus manos!

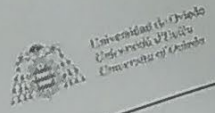


Lavado: 60° o 90° (ciclo normal lavadora) ó lavado dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Aclarar bien, eliminar cualquier resto de lejía. Secado normal ó secadora. Planchado temperatura alta.

En medialab-uniovi.es puedes encontrar enlaces a los ensayos del textil, las recomendaciones del Ministerio de Sanidad y consejos para reutilizar tu mascarilla una vez acabes su vida útil. No dudes en compartírnos alguna foto usándola. ¡Estamos encantados de que puedas disfrutar nuestra Mascarilla 01!

Resiste a 5 lavados. El equipo de Medialab-uniovi.es

Sijón impulsa



media lab\_

¡La Mascarilla 01 está en tus manos!



5 LAVADOS

LAVAR

60 90

1:30



media lab\_

¡La Mascarilla 01 está en tus manos!

5 LAVADOS

LAVAR ANTES DE USAR

60 90

1:30



En medialab-uniovi es el equipo de voluntarios que te ofrece esta mascarilla. Los ensayos de textil 100% hidrófugo con acabado hidrófugo Tex con certificación UNE 0065. Resiste a 5 lavados.

¡La Mascarilla 01 está en tus manos!

LAVAR ANTES DE USAR

60 90

1:30



media lab\_

¡La Mascarilla 01 está en tus manos!

LAVAR ANTES DE USAR

60 90

1:30



LAVAR ANTES DE USAR

60 90

1:30



LAVAR ANTES DE USAR

60 90

1:30



LAVAR ANTES DE USAR

60 90

1:30



#### **FACEBOOK**

medialab\_uniovi

#### **INSTAGRAM**

medialab\_uniovi

#### **TWITTER**

@medialab\_uniovi

#### **DIRECCIÓN**

Universidad de Oviedo  
Edificio Polivalente.  
Campus de Gijón  
c/ Luis Ortiz Berrocal s/n.  
Planta 3.Gijón 33203 - Asturias  
+34 985 18 24 90  
medialab-uniovi.es



Universidad de Oviedo  
*Universidá d'Uviéu*  
University of Oviedo



Ayuntamiento  
de **Gijón**

 **impulsa**

# MEMORIA 2020

**DESAYUNOS**  
**IF**  
**SUPERHÉROES**  
**MASCARILLA01**  
**CUADERNOS**  
**FORMACIÓN**  
**RESIDENCIA VERANO**  
**HOLA LORA**  
**SOLAR01**  
**MEDIALABERS**  
**COMUNICACIÓN**  
**SPIN OFFS**  
**MÁS, MÁS, MÁS**

Puedes pulsar sobre el nombre del proyecto para ir directamente a ese contenido.

También puedes pinchar sobre los QR o escanearlos para obtener más información. Este QR te permite descargar esta memoria.



---

# media lab\_

## **Dirección**

Marlén López  
Ramón Rubio

## **Laboratorio**

Carlos Llana

## **Comunicación**

Elena Avanzas

## **Gestión**

Ana García

## **Colaboradores**

### *IF*

Alicia García  
Germán Hevia  
Jorge Coque  
Jose Antonio Gallego  
Marta González  
María José Miranda  
Natalia Fernández  
Pablo Revuelta

### *MASCARILLA01*

Lucía Entrialgo  
Andrea Escandón

### *FORMA*

Paco Abril  
Manu Persa  
Fredí Vallina

### *RESIDENCIA VERANO*

Sergio López

### *HOLA LORA - IOT*

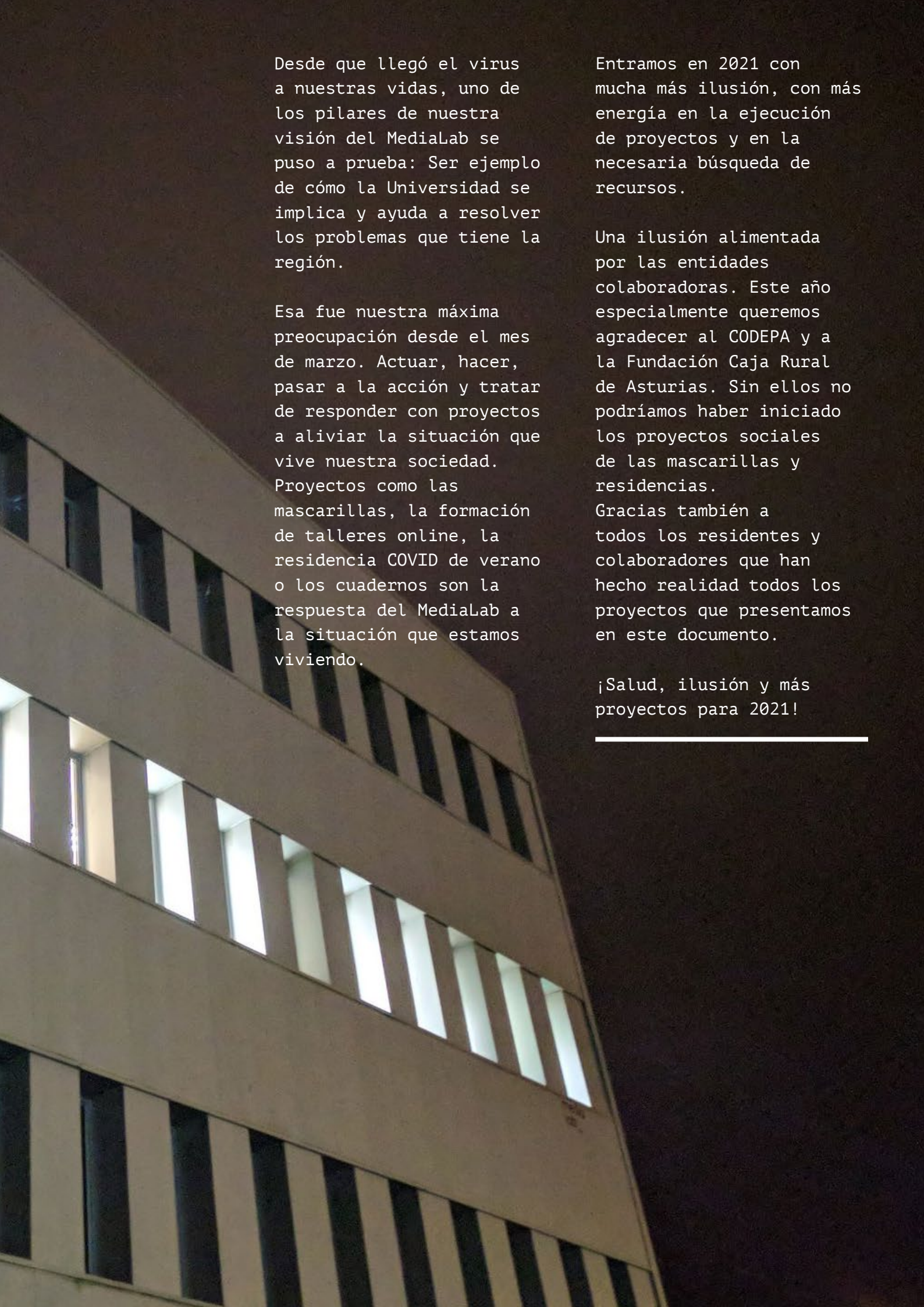
Alejandro Juan García

### *SOLAR01*

Rosana Álvarez

## **Muchas gracias**

Cátedra Smart Cities  
Colegio Oficial de Diplomados en Enfermería  
del Principado de Asturias  
EDP  
Fundación Caja Rural de Asturias  
Fundación Universidad de Oviedo  
PixelsHub  
Thyssenkrupp  
Trititive  
Voluminica



Desde que llegó el virus a nuestras vidas, uno de los pilares de nuestra visión del MediaLab se puso a prueba: Ser ejemplo de cómo la Universidad se implica y ayuda a resolver los problemas que tiene la región.

Esa fue nuestra máxima preocupación desde el mes de marzo. Actuar, hacer, pasar a la acción y tratar de responder con proyectos a aliviar la situación que vive nuestra sociedad. Proyectos como las mascarillas, la formación de talleres online, la residencia COVID de verano o los cuadernos son la respuesta del MediaLab a la situación que estamos viviendo.

Entramos en 2021 con mucha más ilusión, con más energía en la ejecución de proyectos y en la necesaria búsqueda de recursos.

Una ilusión alimentada por las entidades colaboradoras. Este año especialmente queremos agradecer al CODEPA y a la Fundación Caja Rural de Asturias. Sin ellos no podríamos haber iniciado los proyectos sociales de las mascarillas y residencias. Gracias también a todos los residentes y colaboradores que han hecho realidad todos los proyectos que presentamos en este documento.

¡Salud, ilusión y más proyectos para 2021!

---

# DESAYUNOS MEDIALAB



Esta actividad nos encanta. Juntamos en el espacio MediaLab al talento presente y futuro. Una experiencia única alrededor de un zumo de naranja.

Este año abrimos los desayunos a los escolares de Gijón. Así llenamos el espacio de estudiantes de diferentes edades que escucharon los proyectos de los residentes en MediaLab y también los proyectos de profesionales.

Como en otras ocasiones, las charlas estaban preparadas y seguían un formato TED (quince minutos máximo).

Los temas abarcaron el diseño, arquitectura, biología, medicina, innovación o ergonomía. La experiencia no sólo fue enriquecedora para los más pequeños, los ponentes también disfrutaron del debate que surgía una vez terminadas sus exposiciones.





# DESAYUNO SOY MEDIALAB



RAÚL GÓMEZ

“Una golondrina no hace verano”

SARA PÉREZ

“Mi experiencia Bauhaus”



PABLO SECADES

“Un paseo vital de la mano de la biología”

Viernes 24 Enero (9:30 h)

media  
lab\_

# DESAYUNO SOY MEDIALAB



MAITE PRIDA

“2+2=5”

GUSTAVO ROSAL

“Nuevos tiempos, nueva ergonomía”



ALICIA ZAMORA

“Diseño para la mitigación del cambio climático”

Viernes 7 Febrero (9:30 h)

media  
lab\_



Sijón | impulsa



# DESAYUNO SOY MEDIALAB



GUILLERMO PÉREZ

“Hacia la medicina salud pública 4P”

TAMARA FERNÁNDEZ

“Ingeniacity: innovando por y para otras empresas”



DANIEL PUENTE

“Neurodiseño”

Viernes 28 Febrero (9:30 h)

media  
lab\_



Sijón | impulsa

# JORNADAS IF 2.0



Profesionales de la ingeniería y filosofía se han dado cita en unas jornadas abiertas a toda la ciudadanía el jueves 5 de marzo en el Centro de Cultura Antiguo Instituto a partir de las 10 de la mañana.

Organizadas conjuntamente con el Departamento de Filosofía de la Universidad de Oviedo y el Grupo de Investigación CTS, se debatió sobre inteligencia artificial, envejecimiento y diversidad funcional.

Entre los ponentes se contó con los expertos en Inteligencia Artificial Gonzalo Génova Fuster (Universidad Carlos III) y Enrique Antonio de la Cal Marín (Universidad de Oviedo), quienes trataron la dimensión ética de esta y sus posibles límites. Marián García Prieto (i4life) y Asunción Herrera Guevara

(Universidad de Oviedo) abordaron el uso de la tecnología para la mejora de la calidad de vida y los dilemas bioéticos ante el envejecimiento.

De la mano de Soledad Arnáu Ripollés (Coordinadora Oficina de Vida Independiente de la Comunidad de Madrid) y Daniel Rodríguez Díaz (Trabajador social) se discutió la diversidad funcional en relación con la filosofía de vida independiente y las nuevas tecnologías.

En la sesión de la tarde se organizaron mesas de trabajo mixtas, debates y exposiciones públicas.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO

CURSO · 26 HORAS  
CONVALIDABLE POR 1 ECTS

# INGENIERÍA Y FILOSOFÍA 3.0

GRUPOS DE  
DEBATE

.....

24/09 22/10

12/11 10/12

En el curso propuesto (grupos de debate + Jornadas IF) se propone combinar alumnado de la EPI y de la Facultad de Filosofía para entablar un diálogo multidisciplinar y mutuamente enriquecedor que amplíe la visión de ambas ramas formativas en lo que adolece cada una de ellas. Para ello, se abordarán los siguientes temas:

TECNOLOGÍA Y DESARROLLO · BASURA DIGITAL · CAPITALISMO DIGITAL · TRANSHUMANISMO

JORNADAS IF 3.0

.....

25 y 26/02

INSCRIPCIONES EN [www.medialab-uniovi.es](http://www.medialab-uniovi.es)

el curso se impartirá de forma presencial si las condiciones sanitarias lo permiten,  
sino se realizará a través de Microsoft Teams

diseño de plnattilla: BiZkettE1



IF 3.0 empezó a gestarse al día siguiente de celebrarse las jornadas IF 2.0. La organización decidió crear un curso convalidable para estudiantes y así ampliar las actividades alrededor de las jornadas. Veinte estudiantes participaron de cuatro sesiones en el último trimestre del año.



# SUPERHÉROES



Superhéroes es uno de los proyectos más complejos por su técnica y a la vez más emotivos de los iniciados en MediaLab. Recoge el testigo de una experiencia con el grupo Autofabricantes de Medialab - Prado ya realizada en 2019. El objetivo es crear prótesis personalizadas para niños utilizando impresoras 3d.

Los grandes hitos de este proyecto son las reuniones que tenemos con las familias, en las que se produce un proceso de cocreación de la prótesis. Sin embargo, este año nos vimos privados de esos momentos y nos vimos obligados a buscar nuevas formas de comunicación.

En el último trimestre se ha creado un grupo de voluntarios que semanalmente se reúnen para dar forma a una metodología que va a permitir la fabricación de estas prótesis personalizadas sin desplazarse a MediaLab.

# MASCARILLA01





medic  
lab\_



Los primeros meses de pandemia fueron de asombro, incertidumbre y escasez de material sanitario. Hoy se sabe que las mascarillas son vitales en evitar la propagación de la pandemia, pero se tardó dos meses desde el inicio del confinamiento en hacerlas obligatorias (21 de mayo).

Muchas entidades sociales no disponían de presupuesto para un gasto diario tan elevado.

Mascarilla01 es la iniciativa que lanzó MediaLab como respuesta a esta situación.

En esta imagen, Fátima y Leonor, voluntarias del proyecto, ayudan a preparar los kits.



En el mes de abril, se forma en Medialab un equipo de diseño con la idea de crear una mascarilla higiénica reutilizable, sencilla de coser y que cumpliera todas las certificaciones que exige el Ministerio de Sanidad.



Dos meses después, elegido el material y probado el diseño, se lanza un proyecto de voluntariado. Las personas que participan reciben un kit para poder coser 24 mascarillas y a cambio, donan como mínimo, la mitad de ellas.

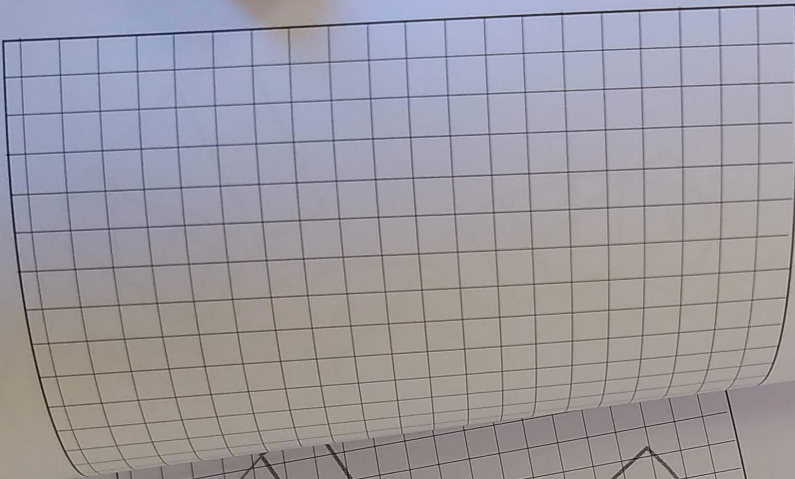
A finales de 2020, han participado en el proyecto 200 voluntarias que han donado más de 2700 mascarillas a entidades sociales.



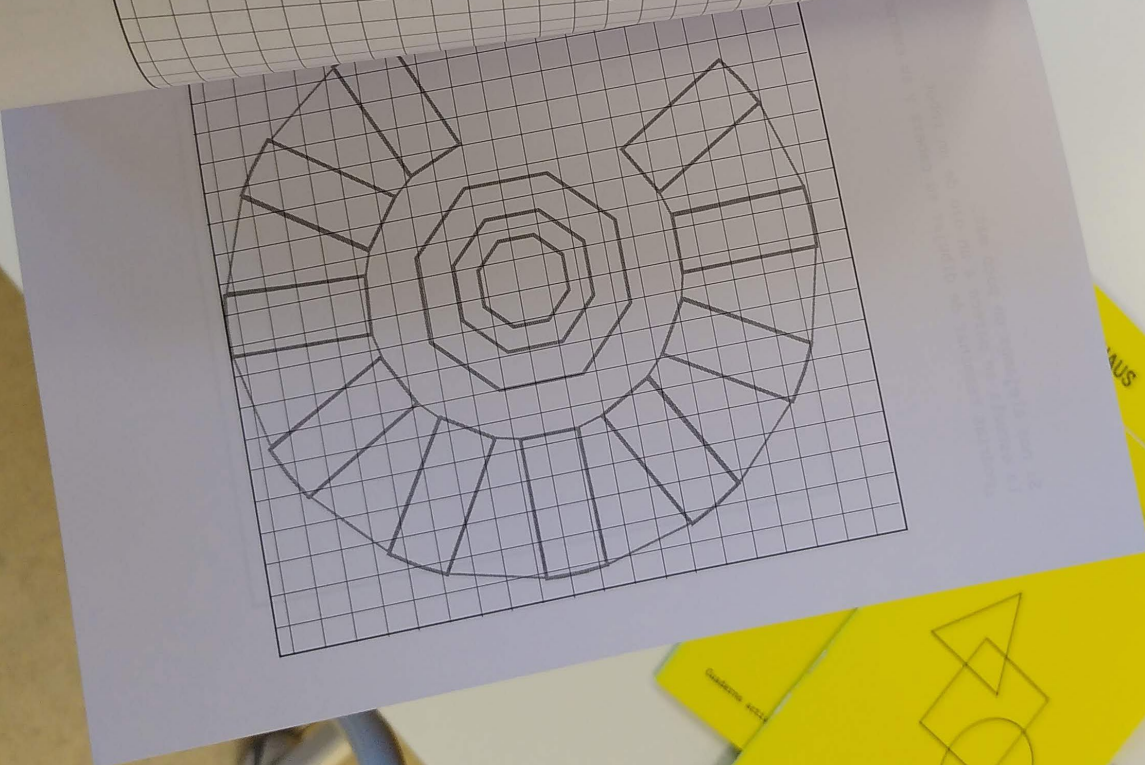




# CUADERNOS



**Cuaderno actividades Medialab**  
Ahora, ¿serás capaz de dibujar puntos?





Los cuadernos del MediaLab son libretas de actividades relacionadas con temas de divulgación o investigación del MediaLab. La primera tirada de cuadernos consta de cuatro temas:

- Los superpoderes de la Naturaleza (ejercicios de biomímesis)
- Bauhaus (homenaje al centenario de esta escuela de diseño)
- Espacio MediaLab (para conocer bien el edificio polivalente del Campus e Gijón)
- Microrrelatos: Colección de relatos cortos realizados por estudiantes del taller de microrrelatos (impartidos en mayo) y con prólogo del profesor...Paco Abril.

Por cierto, ¡Tenéis un ejemplar esperándoos en el MediaLab!

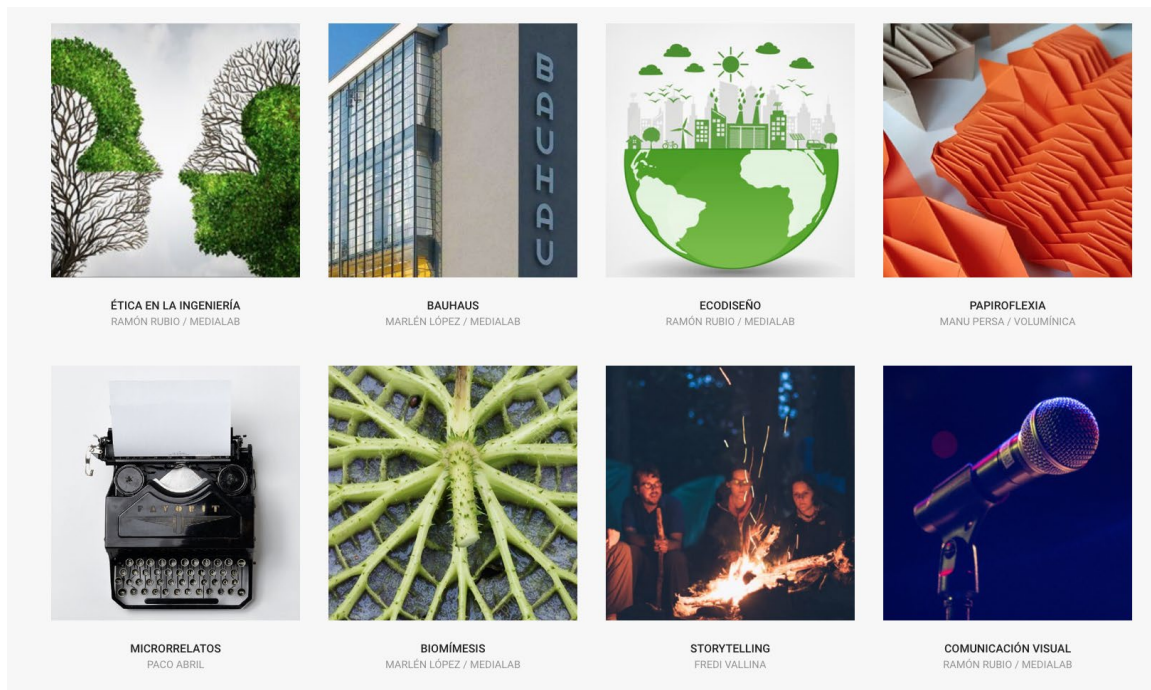
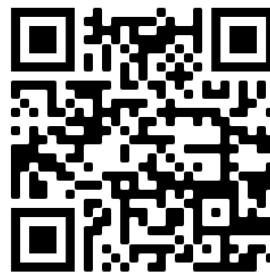
# FORMACIÓN

## (FORMAR + ACCIÓN)

Con ese nombre se quiso recoger las dos principales preocupaciones de MediaLab ante la pandemia en el mes de marzo y abril: seguir formando y pasar a la acción.

En el caso de la formación (proyecto FORMA) se diseñaron ocho talleres online, de dos horas de duración que se impartieron durante los martes y jueves del mes de mayo.

Asistieron de media unas 50 personas al taller, en su mayoría estudiantes de la Universidad de Oviedo y se pueden ver de nuevo en la página web del proyecto.

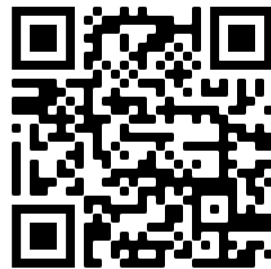




El proyecto ACCIÓN recoge la gestión y diseño de material sanitario.

MediaLab dispuso un equipo de diseño que de diseñó y fabricó prototipos de salvamanillas en colaboración con personal del hospital de Cabueñes.

Todos los prototipos están disponibles para su descarga en la web del proyecto



# Residencia verano JULIO 2020

## HACER FRENTE A LA COVID-19

Proyectos de electrónica y de impresión 3D para la creación de prototipos que se puedan escalar en la Universidad de Oviedo con el fin de paliar los efectos de la COVID-19.

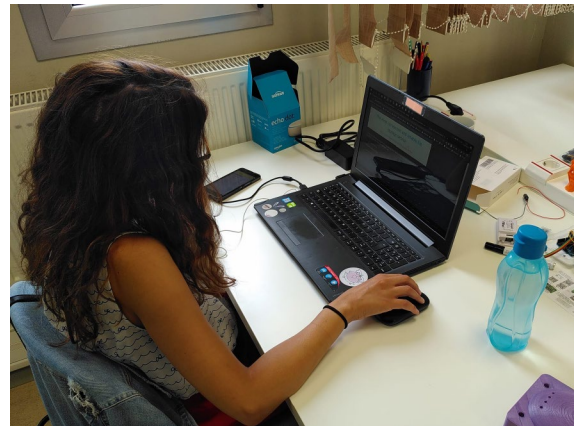
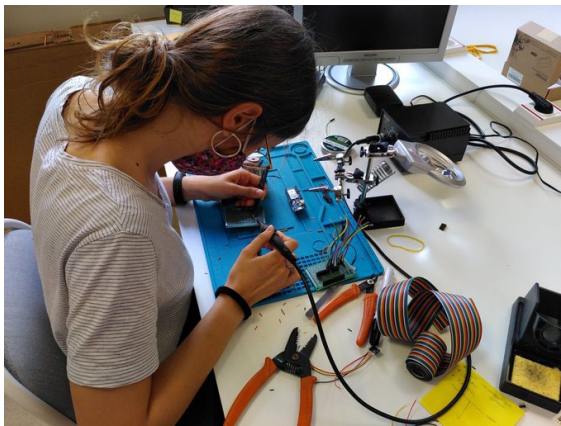
[www.medialab-uniovi.es](http://www.medialab-uniovi.es)



FUNDACION  
CAJA RURAL DE ASTURIAS

Gijón | impulsa

media  
lab\_



Una exploración dentro de la tecnología que pudiera resolver problemas planteados por la pandemia.

Miguel Casares mejoró el prototipo impreso por los makers durante los meses de marzo y abril, acercándose al modelo que estaba validado sanitariamente.

Álvaro Moure desarrolló un prototipo de dispensador de gel hidroalcohólico automático conectado a la red por wifi.

Andrea Salgado diseño un contador de personas conectado por wifi a internet para llevar el control ocupación de salas.

Ana García prototipó una solución de control de voz que evite tocar interruptores y esté monitorizado a través de una aplicación móvil.

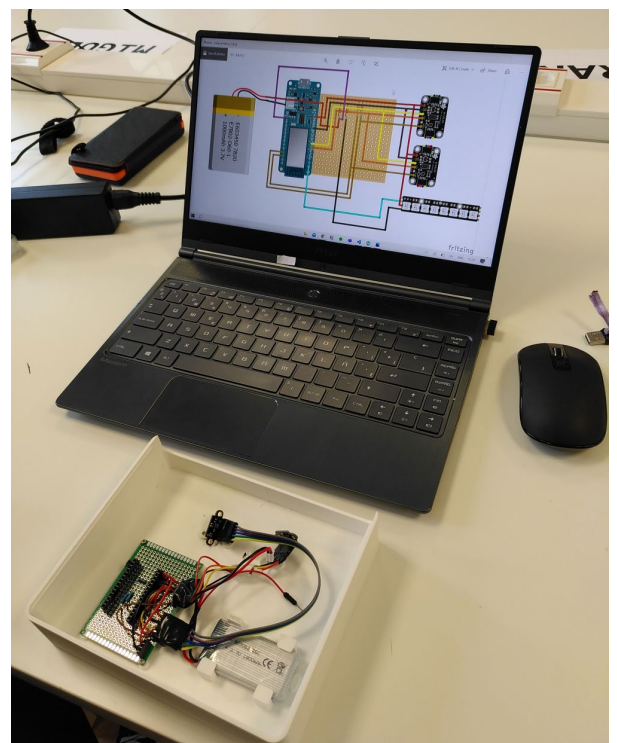
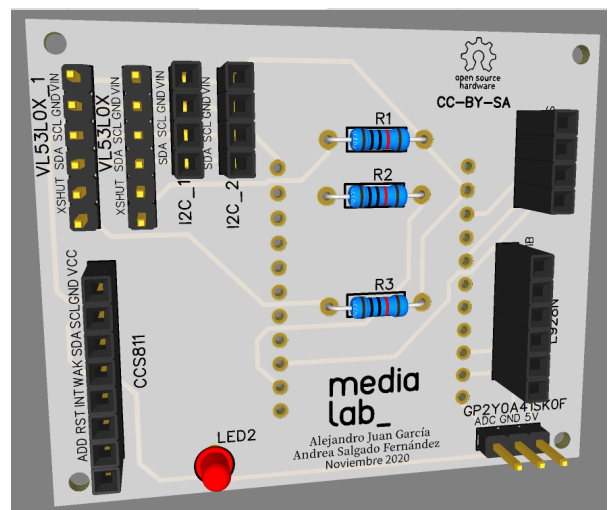
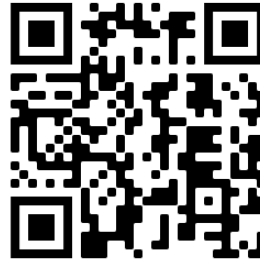
# HOLA LORA

Gijón está desarrollando una apuesta de gran envergadura y de futuro para la mejora en la vida de la ciudadanía y con un claro enfoque abierto y transparente para la información a la ciudadanía y el fomento de su participación.

MediaLab quiere apoyar la iniciativa y ha iniciado una exploración de tecnologías IoT para sensorizar partes del Campus de Gijón.

Nos hemos unido a The Things Network para la emisión y recolección de datos emitidos por sensores LoRa. Se han prototipado medidores de nivel de agua, miniestaciones meteorológicas y contadores de personas. Todo el material: código, modelos 3D, información de las placas, etc, está disponible para su uso de forma abierta en la web del proyecto.

Esta apuesta y colaboración con la cátedra Smart Cities se reforzará durante el año 2021 en el que está previsto un mayor número de actuaciones.

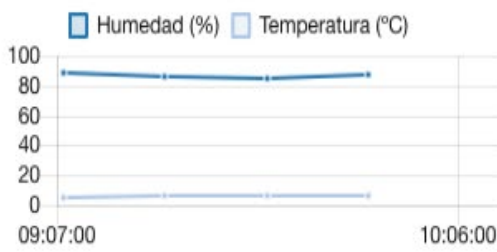




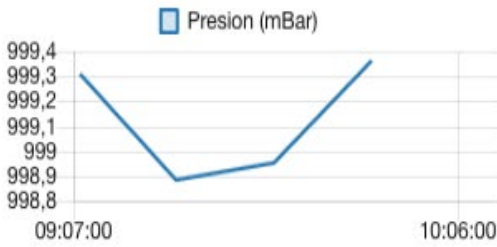
## Exterior Edificio Polivante



Temperatura 🌡️ - Humedad 💧



Presión 📍



Porcentaje Batería 🔋



Tensión Batería 4.108 V ⚡

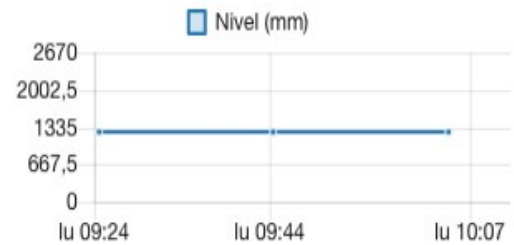
## Arroyo de San Miguel 🌄



Nivel Caudal



Histórico 🕒 cada 20'



Tensión Batería 3.313 ⚡

# SOLAR01







El consumo energético del MediaLab se equilibra con la energía generada por una instalación de 6,4 kW instalada en el edificio Polivalente.

Un proyecto con la colaboración de EDP y la cátedra Smart Cities que permite monitorizar la generación y consumo de energía solar.

Tras dos años de gestiones, en el mes de septiembre se puso en marcha y ya está generando energía.

Es la primera instalación solar para autoconsumo de la Universidad de Oviedo y el primer paso para una autosuficiencia energética que esperamos obtener en los próximos años.



# MEDIALABERS



Así denominamos a todas las personas que forman parte de algún grupo de trabajo y que viven el MediaLab.

Algunos como voluntarios, otros como personal contratado, otros porque puntualmente quieren colaborar, MediaLab está formado por la ilusión, el trabajo, la capacidad y el tesón de todos ellos: los residentes de MediaLab, los MediaLabers.

## **Retos de empresa**

Álvaro Moure  
Andrea Salgado  
Clara Rionda  
Francisco Suárez  
Guillermo Pérez  
Jorge Canto  
Jose Miguel Álvarez  
Marta Guardado  
Pablo Secades  
Raúl Gómez

## **Retos sociedad**

ECONOMÍA AZUL  
Borja Pérez  
Víctor Vázquez  
ECONOMÍA VERDE  
David Polledo  
Enrique Amieva  
Fabián Mejía  
Pedro Hermosa

## **Iniciativas**

SUPERHÉROES  
Adrián García  
Alejandro Rego  
Andrea Salgado  
Celia Escudero  
Clara Rionda  
Diego Díaz  
Enol Martínez  
María Ramírez  
Miguel Casares  
Miguel Menéndez  
Raúl Gómez  
Ruth Rodríguez  
Saray Gancedo

## **ACCIÓN**

Alejandro Rego  
Clara Rionda  
Miguel Casares  
Miguel Menéndez  
Raúl Gómez

## **RESIDENCIA VERANO**

Álvaro Moure  
Ana Giadás  
Andrea Salgado  
Miguel Casares

## **MASCARILLA01**

Maite Prida  
Roberta Barbán

## **HOLA LORA**

Andrea Salgado



Andrea Salgado - estudiante de grado en ingeniería electrónica y automática

Llegué a Medialab sin conocerlo de antes y me sorprendió que un lugar así estuviese dentro de la Universidad de Oviedo, desde el principio todo parecía diferente a lo que estábamos acostumbrados.

Durante estos meses he trabajado en tres proyectos diferentes, en todos ellos empezando de cero y con una idea clara que lo que queríamos conseguir. Por un lado, realizando una manga de viento digital que nos permita sustituir a las antigua mangas de viento de tela.

¡Y aunque la pandemia nos pilló en medio, en Medialab nunca se para!

Por lo que tras esto comenzamos con proyectos para luchar contra el Covid. En mi caso realicé un prototipo de contador de aforos en espacios cerrados que más adelante implementamos con tecnología LoRa en el campus de Gijón para poder tenerlo conectado y transmitiendo la información!

He adquirido un gran conocimiento transversal dentro del campo de la ingeniería con el que no contaba cuando comencé, así como muchas habilidades y una idea más realista de como funcionan las cosas en el mundo real.

¡Ojalá algún día todo el mundo tenga la oportunidad de una experiencia así en su formación universitaria!



Pablo Secades - doctor en microbiología

Trato con ahínco de buscar algo, ya no negativo si no neutro, que poder decir de mi paso por el MediaLab pero no soy capaz de encontrar nada, solo experiencias positivas; así definiría yo lo que el MediaLab me ha aportado a lo largo del último año.

He descubierto nuevas maneras de pensar, aprendido en sus cursos de formación, encontrado un entorno dinámico, lleno de nuevas ideas y abierto a la discusión sin restricciones. He compartido proyectos con otros colaboradores con perfiles completamente distintos lo que ha abierto mi mente de manera considerable.

Creatividad, colaboración, comunicación, tecnología, búsqueda de sinergias, imaginación.. y todo ello en un contexto increíblemente humano.

Me ha permitido expresar y hablar de mis intereses con total libertad colaborando en su blog y siempre he encontrado su puerta abierta en cada ocasión que necesite llamar a ella.

Hay mucha vocación, ganas, talento, pasión y esfuerzo, no puedo estar más que agradecido al MediaLab y le deseo a el y a su gente todo lo mejor para 2021.



Maite Prida - diseñadora

ERASE UNA VEZ...así empiezan algunas de mis buenas aventuras y la del medialab es una de esas. Comienza el día que Marlén me invita a visitarles, conozco a Ramón, a Manu, a Roberta y me apunto a un taller de la Bauhaus. Desde ese día he ido enlazando un taller y un reto, con otro. Todos distintos, todos nuevas oportunidades de re-pensar soluciones y alternativas con grupos de los más heterogéneos.

Personas que están finalizando sus estudios, otras que se han incorporado hace poco al mundo profesional y todas con visiones de lo más diversas para dar solución a un problema. Gente con todo tipo de inquietudes pero principalmente con ganas de compartir y aprender: Jorge, Luis, Guillermo, Paula, Lucía, Andrea... no quiero dejarme a nadie, así que, a todos con los que he compartido días y cafés, gracias ;)

Como diseñadora que trabaja sola en el estudio, la posibilidad de

enfrentarme a retos en equipo con y tantas visiones; aplicar y poner en práctica métodos de trabajo diversos valorando la innovación y el intercambio de ideas; buscar soluciones con el foco en el diseño sostenible y la economía circular es enriquecedor, personal y profesionalmente. Los retos en los que he participado y los proyectos que he iniciado este año no serían una realidad si no me hubiese encontrado con el MediaLab.

Salir de la rutina, aprender, poner en práctica y buscar nuevas soluciones. Profundizar en las oportunidades del diseño sostenible, la economía circular y experimentar en sus aplicaciones es avanzar en la profesión, es ilusionante y, además, «es divertido».

Así que espero que igual todo empezó con érase una vez... continúe con «Cuando despertó, el MediaLab seguía allí.»

Nos vemos en el próximo reto.





Raúl Gómez - graduado en ingeniería mecánica

Apareció en mi vida como la mejor de las sorpresas. Por aquel entonces el grado era algo repetitivo y que no se salía de unos límites que conocíamos previamente, un poco como cuando ves una película de superhéroes en la que sabes el final de antemano. Medialab era algo más del estilo de una película de Christopher Nolan, la incertidumbre y las nuevas ideas aparecían a diario, a veces sin saber muy bien de qué iba el tema, pero con dedicación se volvía algo alucinante.

Para mí supuso el romper barreras que se crearon a lo largo de la carrera en cuanto a poder colaborar, formarme o proponer proyectos e ideas sobre temas hasta entonces "lejanos" a mi campo. Jornadas

de Ingeniería y Filosofía (IF), Economía Circular (llegado a crear una plataforma, mente circular, dedicada a la concienciación de esta), biomimética, alimentación..

Sin ninguna duda es algo que querría siempre en mi vida, aportó el empujón que necesitaba para atreverme a lo que de verdad me gusta. Aun a día de hoy me sorprende cuando recuerdo la cantidad de conocimientos y personas que ahora me acompañan gracias a Medialab.

Donde quiera que esté, ¡¡siempre seré un #medialaber!!

# COMUNICACIÓN

← **medialab\_**  
1.700 Tweets

**medialab\_**  
@medialab\_uniovi

Laboratorio universitario de tecnología y diseño que da vida a las ideas.

Traducir la biografía

Gijón, España [medialab-uniovi.es](https://www.medialab-uniovi.es) Se unió en mayo de 2018

478 Siguiendo 981 Seguidores

Tweets Tweets y respuestas Fotos y videos Me gusta

**medialab\_** @medialab\_uniovi · 16h  
La energía solar es a día de hoy la más barata de la historia. MediaLab ha colaborado con EDP y la @uniovi\_info en el primer paso para el autoconsumo...  
[medialab-uniovi.es/pro-solar01.php](https://medialab-uniovi.es/pro-solar01.php)

**medialab\_** @medialab\_uniovi · 23 dic.  
Hoy hace dos años que inauguramos el espacio MediaLab. Dos añitos..estamos empezando... en MediaLab Uniovi  
[instagram.com/p/CJJwAcDFKa4/...](https://www.instagram.com/p/CJJwAcDFKa4/)

**medialab\_** @medialab\_uniovi · 23 dic.  
Esto es Triditive... colaboradores de MediaLab desde el inicio.  
#impresion3d #aditiva #Asturias

 Triditive crece gracias a potentes inversores nacio...  
La empresa produce máquinas industriales de impresión 3D en Asturias  
[rtpa.es](https://www.rtpa.es)

Este año se ha realizado una fuerte apuesta por la comunicación de todo lo relacionado con MediaLab.

Por un lado se han reforzado los mensajes a través de la redes sociales, principalmente Twitter e Instagram.

Por otro lado, y con el fin de llegar a todo tipo de lectores, se ha instalado en el servidor, un blog (Wordpress) y en el último trimestre se ha lanzado un boletín quincenal con las últimas novedades en los proyectos desarrollados en MediaLab.





medialab\_uniovi

Editar perfil

231 publicaciones 841 seguidores 294 seguidos

medialab\_ Bienvid@s al laboratorio universitario de tecnología y diseño que da vida a las ideas #soymedialab ¡¡Gracias a @gijonimpulsa y a UniOvi www.medialab-uniovi.es



Líneas



Átomos



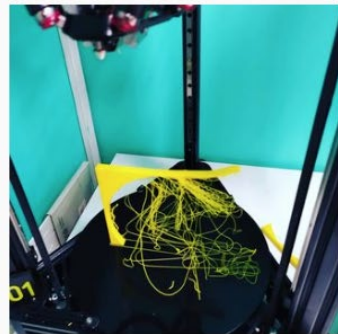
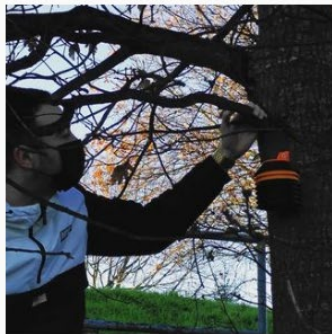
Bits

PUBLICACIONES

IGTV

GUARDADAS

ETIQUETADAS



medialab\_uniovi  
MediaLab Uniovi

medialab\_uniovi Hoy hace dos años que inauguramos el espacio MediaLab. Dos añitos..estamos empezando...  
2 días

lauraabadias Pero váis genial  
TOP TOP TOP TOP TOP  
2 días 1 Me gusta Responder

Les gusta a i4life.es y 68 personas más  
HACE 2 DÍAS

Añade un comentario... Publicar





boletín #01



boletín #02



boletín #03



boletín #04



boletín #05



boletín #06



boletín #07



Los boletines de MediaLab tiene el objetivo de informar cada 15 días de las novedades en los proyectos del MediaLab.

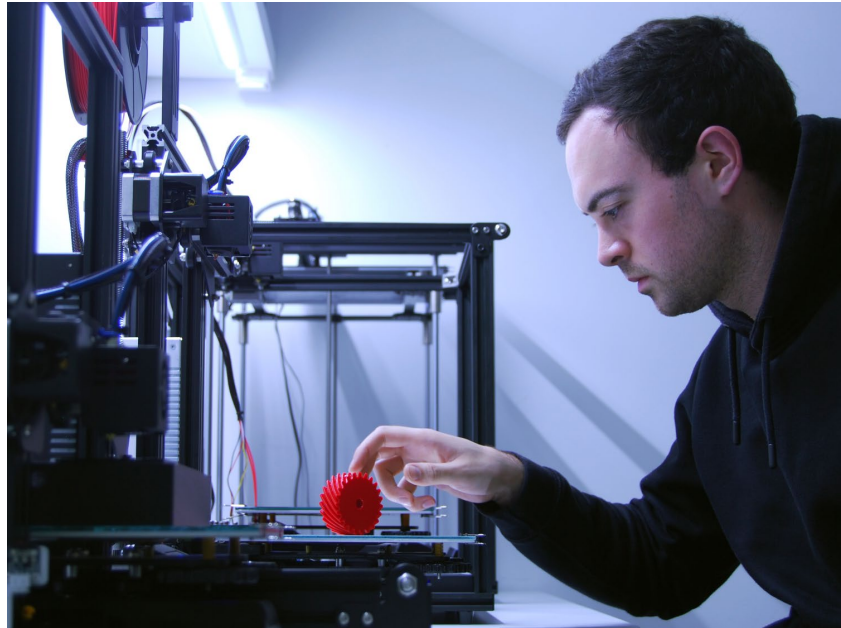
Se publica en la página web y además permite una suscripción para recibirlo por correo electrónico.

# SPIN OFFS

Este año, dos proyectos relacionados con MediaLab se han convertido en empresa.

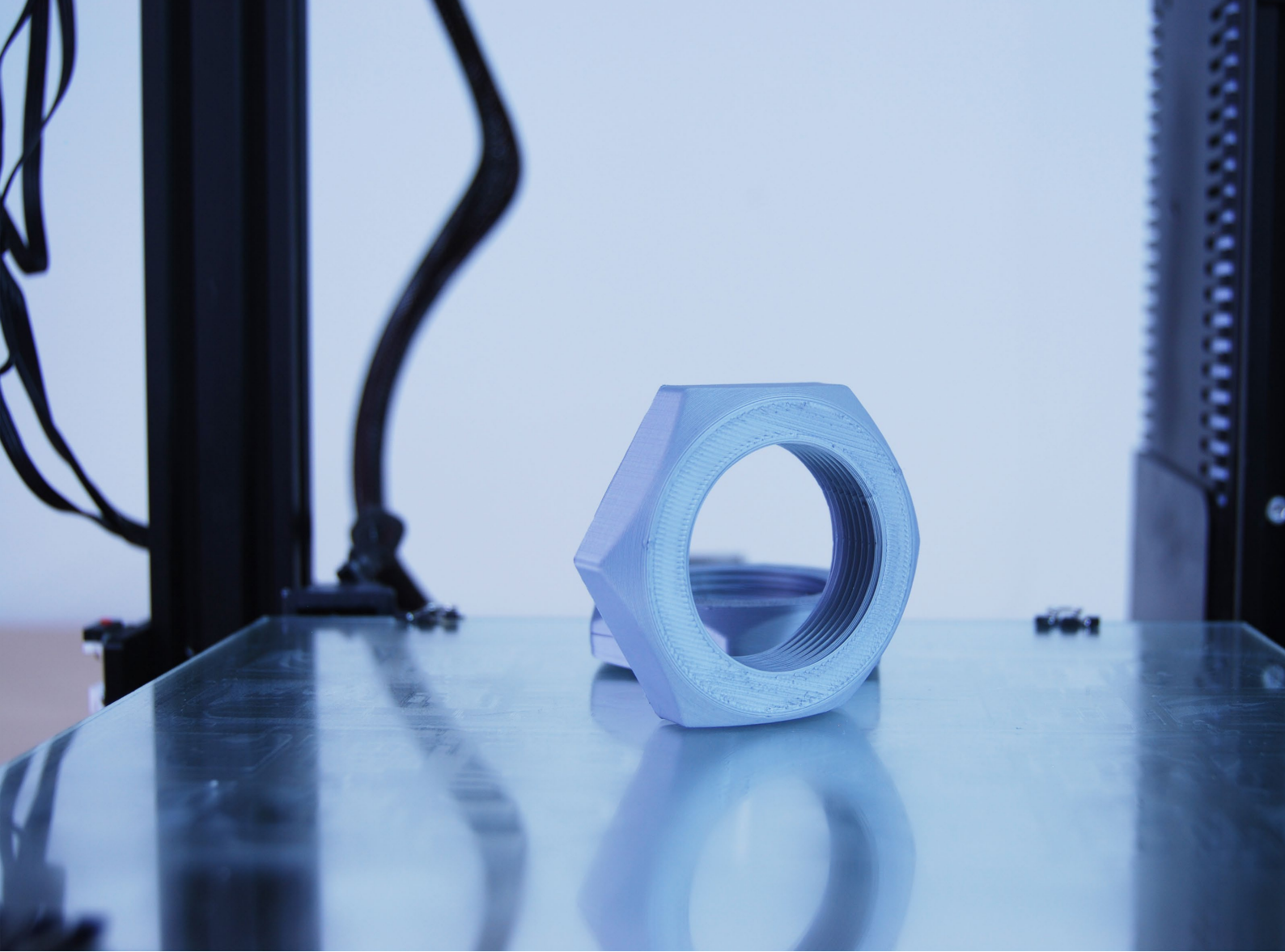
Carlos y Maite han decidido apostar por llevar su conocimiento y habilidad al mercado y han nacido ADD3D e Ysi.

ADD3D es una empresa de servicios profesionales de impresión 3D. Puesta en marcha por Carlos Llanea, experto en impresión 3D y responsable del taller átomos del MediaLab.

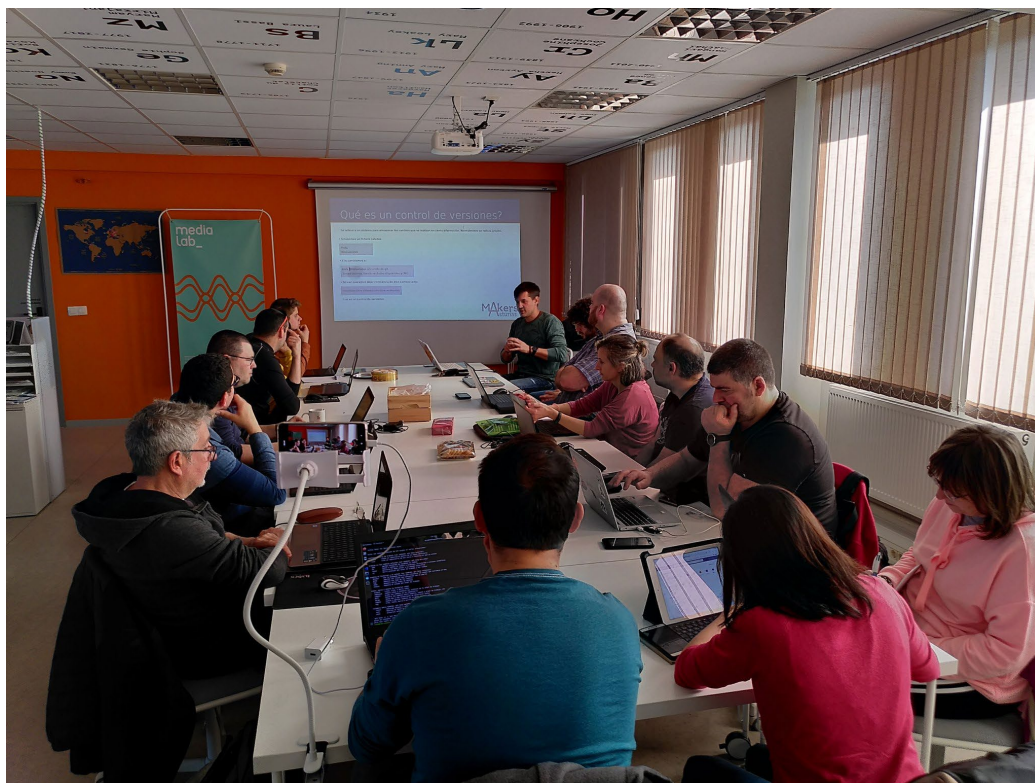


Ysi nace inspirada en el proyecto Mascarilla01 en el que Maite participaba como voluntaria. Junto con su socia Tania, lanzan la mascarilla Mázcaru para cubrir las necesidades de las empresas que empezaban a demandar mascarillas similares a las del proyecto solidario.





# MÁS, MÁS, MÁS



**FEBRERO** >> Taller de Git, control de versiones, con la asociación MakersAsturias



**FEBRERO** >> Desayuno con los medios para hablar de la Infancia vulnerable y de cómo se trata a los más pequeños en los medios de comunicación.

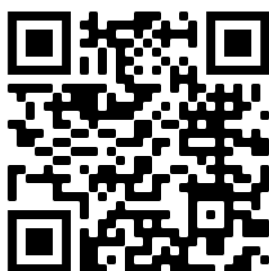




FEBRERO >> Taller de creatividad



FEBRERO >> Se imparten talleres de creatividad dentro del programa de mentoring de Compromiso Asturias XXI.





**PRESENTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA ALTAIR Y SU PROGRAMA ACADÉMICO**  
Grupos de interés: Mecánica, Fluidos, Estructuras, Electrónica,  
Matemáticas, Materiales, Telecomunicaciones, Ingeniería eléctrica,  
Fabricación, Diseño

**Jueves 20 febrero – 10:30 h**  
Espacio MediaLab  
Edif. Polivalente – Módulo I - Campus de Gijón

Morpheus hotel – Macao por Zaha Hadid Architects – desarrollado con tecnología Altair

FEBRERO >> Presentación de la tecnología Altair de modelado 3D



FEBRERO >> Curso de biocápsulas



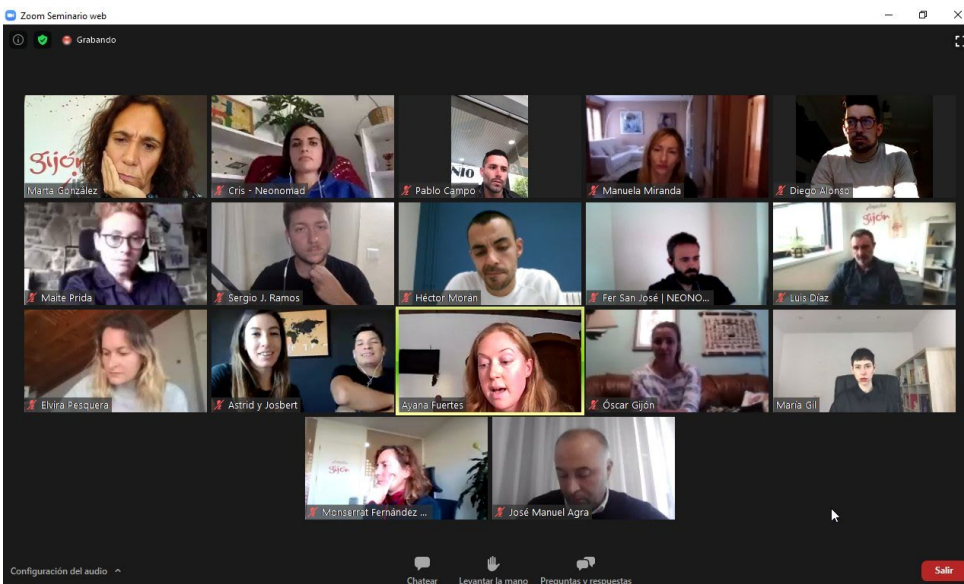
FEBRERO >> Primeras sesiones de MediaLab Academy, talleres de creatividad



MARZO >> Se imparte el primer taller de Grasshopper



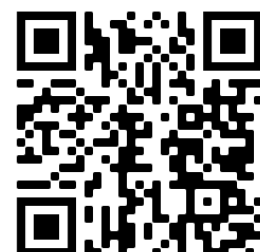
SEPTIEMBRE >> Se diseñan una señalética en ascensores y en servicios en el edificio Polivalente

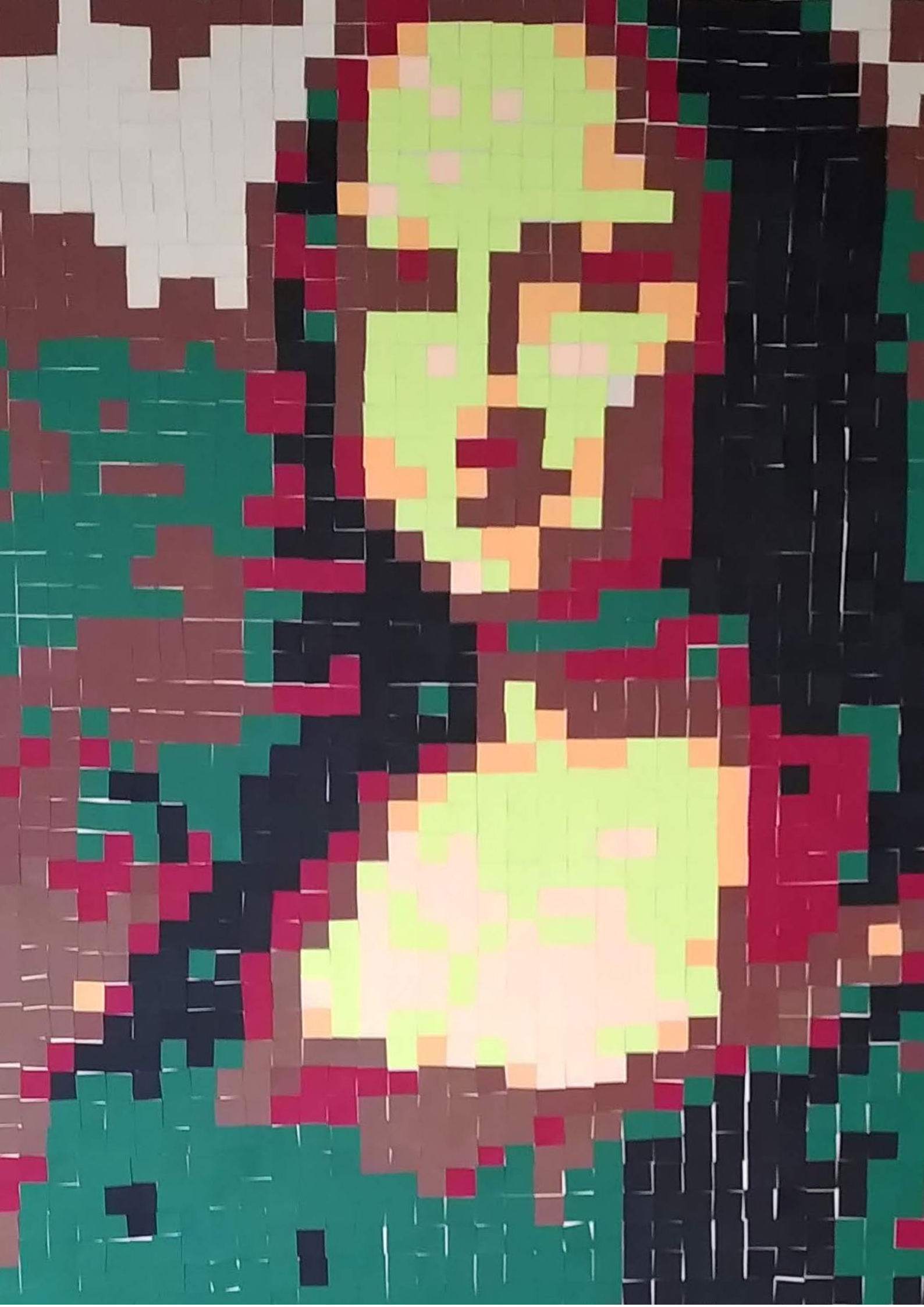


OCTUBRE >> Diez proyectos quieren acelerar sus ideas de emprendimiento en el MBA de Impulsa. MediaLab colabora en la organización de esta aceleración que se ha iniciado de forma online.



DICIEMBRE >> Se recrea el cuadro de la Gioconda, en un mosaico formado por 3700 cartulinas de 8 colores.





Medic  
Espac

DIST  
MASC  
HIGI  
VENT



# Medidas de seguridad Centro MediaLab

Distancia Social  
Mascarilla  
Lavado de Manos  
Desinfección



# media lab\_

Universidad de Oviedo  
Edificio Polivalente.  
Campus de Gijón  
c/ Luis Ortiz Berrocal s/n.  
Planta 3.Gijón 33203 - Asturias  
+34 985 18 24 90  
[medialab-uniovi.es](http://medialab-uniovi.es)