

Proyecto Manija COVID19

Sardo, Daniel Enrique dir.  (2020) *Proyecto Manija COVID19*. [Proyecto especial]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

RESUMEN

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Católica de Córdoba, a través del Laboratorio de Modelos y Prototipados (lamp) ha movilizado recursos y orientados esfuerzos para ofrecer algunas soluciones técnicas vinculadas a la problemática de transmisión del virus. Concretamente se trata de diseñar, prototipar y fabricar dos tipos de dispositivos: adaptadores para picaportes y puertas y mascararas protectoras, que colaboren en las estrategias generales de prevención que se implementan en las instituciones de salud, particularmente en la Reina Fabiola y el Hospital Pasteur. Dichos dispositivos también podrán ser útiles a otras instituciones similares. El proyecto prevé movilizar a los distintos actores involucrados en tareas que van desde el diseño a la impresión 3D y la entrega de las piezas, pasando por el modelado y adaptación de los modelos a las diferentes situaciones que se presenten.

TIPO DE DOCUMENTO:

Proyecto

PALABRAS CLAVE:

Covid-19. Pandemia. Diseño industrial. Impresión 3D.

TEMAS:

[N Bellas Artes > NA Arquitectura](#)
[R Medicina > RA Aspectos públicos de la medicina > RA0421](#)
[Salud pública. Higiene. Medicina Preventiva](#)

UNIDAD ACADÉMICA:

[Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Arquitectura](#)