



TV

6 publicaciones



RADIO

3 publicaciones



PRENSA

5 publicaciones



DIGITAL

15 publicaciones



TV

Medio: CityTv

PORTADA DIARIO ADN



Innovación desde la universidad. El Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano, del programa de Arquitectura LAB-LAHC de la Universidad de La Salle creó estos domos de aislamiento epidemiológico que apoyarían la atención en sitios remotos del país.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: CityTv

UNIDADES ESPECIALES DE AISLAMIENTO



Declaraciones de Alex Pérez, docente de la Universidad de La Salle. “Nace la idea con la intención de que pudiéramos generar una solución que garantizara la observación, que garantizara el uso adecuado de algunos equipos médico”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Canal El Tiempo

DOMOS PORTÁTILES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO



Declaraciones del docente e investigador del Programa de Arquitectura y miembro del Laboratorio Lasallista, Alex Pérez, quien habla sobre los domos portátiles de aislamiento epidemiológico, que pueden ser utilizados como puntos de aplicación en la jornada de vacunación contra la covid-19. “Esta es una estructura neumática, un gran inflable que mediante presión positiva garantiza que al interior se puedan realizar una serie de actividades. en este caso, en principio se decidió que fuera para atender contingencias de la emergencia sanitaria, pero también puede ser utilizado para otras cosas como por ejemplo para campañas médicas, brigadas, procesos de vacunación, entonces tiene un espectro alto de alternativas”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: CityTv

DOMOS PORTÁTILES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: RCN TV

AUMENTA CRISIS FINANCIERA DE TRANSMILENIO



Declaraciones de Edder Velandia, docente de la Universidad de La Salle sobre el déficit económico en Transmilenio, que durante el 2020 sus pérdidas aumentaron en un 214%. “Hoy en día estamos destinando recursos de otros sectores de la sociedad para poder inyectarse en transporte público y finalmente es encostó que estamos pagando todos los bogotanos”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Canal Institucional

CONTROLA TUS MIEDOS Y FOBIAS



Entrevista a Aura María Castro, especialista en psicología clínica, quien hace parte de la Dirección de Bienestar Universitario de la Universidad de La Salle. “Es importante que recordemos que las emociones son parte de nuestra vida, que son parte importante de nuestra vida, que las emociones nos generan unas sensaciones o unas reacciones frente a una situación, frente a una persona, y que tienen unas funciones universales y unas funciones específicas respecto a lo que está sucediendo y a lo que estamos sintiendo”.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Radio Bacatá

MONITOREO Y ALERTAS TEMPRANAS

Entrevista a Efraín Bernal, profesor de la Universidad de La Salle, quien habla sobre sistemas del monitoreo de alertas tempranas del aire. “Nosotros hemos visto a lo largo de estos tiempos en el país con las lluvias, con las sequías, los efectos del cambio climático. un sistema de alerta temprana es por ejemplo evitar lo que pasó en Mocoa, nosotros teníamos una cuenca, un río, que tenía riesgo de represarse, de que hubiera una avalancha. Este sistema de alerta temprana combinan la ingeniería, la matemática que habitualmente utilizan las alcaldías y los institutos de riesgo, con nuevas tecnologías que tenemos en La Salle. Estas tecnologías que en algún momento se denominan parte de la industria 4.0 o la nueva revolución industrial, tienen la combinación de ser un pequeño computador, un equipo que cabe en la mano, que tiene un radio para transmitir las señales, captura señales, por ejemplo en el caso de alerta temprana, para avalanchas, captura señales de la humedad del suelo y va mandando la señal, no solo de las variables como un equipo convencional, sino un análisis”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: RCN Radio

ANORMAL COMPORTAMIENTO DE LAS MASCOTAS DEBIDO AL CONFINAMIENTO

David Quintana, médico veterinario de la Universidad de La Salle, habló sobre el tema en el programa 'La Tertulia'. “Efectivamente en todas las restricciones, en el confinamiento, se evidenció bastante el tema de estrés en las mascotas, los cambios en el estilo de vida fueron importantes partidos, no solo para nosotros, sino para ellos también.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Caracol Radio

NUEVA DIRECTORA DEL INSTITUTO DE PROTECCIÓN ANIMAL DE CUNDINAMARCA

Entrevista a Margarita Ramírez, veterinaria de la Universidad de La Salle, quien es la nueva directora del instituto de protección animal de Cundinamarca. “Estamos atendiendo día a día todas las solicitudes que nos llegan de los 116 municipios, todas las situaciones que nos han presentado, pero las líneas de acción y las actividades que vamos a arrancar desde el Instituto de protección y Bienestar Animal de Cundinamarca tienen que ir primeramente con esos estimativos poblacionales”.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: ADN

INNOVACIÓN DESDE LA U

Coronavirus: un virus, muchas posibilidades en 2020
La Universidad de La Salle para el mundo.

Ministerio de Salud: más de 2 millones de vacunos en próximos días.

INDICADORES

- Órden: TRM
- \$3.257,16
- Euro
- \$4.276,16

FIJO Y CÉDULA
Número pares no sujeción ingresar.

adn
Bogotá

Viernes 12 de Febrero de 2021



EL LABORATORIO del Hábitat de la U. de La Salle creó estos domos de aislamiento epidemiológico que apoyarán la atención en sitios remotos del país.



La Universidad de la Salle desarrolló estos domos como sistemas de aislamiento epidemiológico de emergencia, para aportar espacios propicios para la atención a pacientes, en lugares remotos del país.

Portada del periódico y mención al interior. La Universidad de La Salle desarrolló estos domos como sistemas de aislamiento epidemiológico de emergencia, para aportar espacios propicios para la atención a pacientes, en lugares remotos del país
[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Diario de Occidente

VACUNARÁN A MÁS DE TRES MILLONES DE VALLECAUCANOS ESTE 2021



La Universidad de La Salle anunció la donación de dos unidades de aislamiento epidemiológico portátiles para el proceso de vacunación.
[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Q Hubo

DONACIÓN PARA EL VALLE



La gobernadora Clara Luz Roldán anunció una importante donación de manos de la Universidad La Salle, que entregará unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, Uaep. se trata de estructuras tipo domo diseñados por grupos de investigación de dicha institución para enfrentar la pandemia.
[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: El Meridiano

CREAN DOMOS DE AISLAMIENTO



Un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle creó las unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, conformadas por domos inflables con posibilidad de aislamiento como solución a la falta de hospitales y centros de vacunación para frenar el Covid-19.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: El Tiempo

DOMOS EPIDEMIOLÓGICOS



Un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle los desarrolló con el fin de atender a personas que no necesitan atención prioritaria. También podrán ser usados para vacunación.

[Clic para ver la noticia completa](#)



DIGITAL INTERNACIONAL

Medio: Ruptly.tv (Alemania)

COLOMBIA: CÚPULAS INFLABLES DE AISLAMIENTO AUMENTAN EL ESPACIO EN LOS HOSPITALES DURANTE LA PANDEMIA



Un innovador diseño ideado por los arquitectos del programa de Arquitectura LAB-LAHC de la Universidad de La Salle en Bogotá podría ofrecer una solución a la falta de espacio en los hospitales y a la aglomeración de centros de vacunación en la lucha contra el covid-19. Los investigadores de la universidad presentaron y explicaron el proceso que hay detrás de sus creaciones en las imágenes filmadas el jueves. Las unidades de aislamiento epidemiológico son estructuras hinchables en forma de cúpula, que tienen como objetivo proporcionar espacios adecuados para que el personal médico atienda a los pacientes. "Nace con las preocupaciones de lo que pudiera llegar a ser la pandemia, porque al principio de la pandemia veíamos con horror cómo los hospitales colapsaban en todo el mundo sin importar la nacionalidad." explicó Alex Pérez, investigador del programa de arquitectura de la universidad.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Corrillos.com

REGIONES RECIBIRÁN 20 UNIDADES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO PORTÁTILES



“Gracias a la creación de la Mincienciatón logramos desarrollar la capacidad científica de nuestros investigadores para contribuir a las necesidades y urgencias que afronta el país. Este proyecto nos permitió involucrarnos como universidad para aportar soluciones reales y prácticas que podemos alcanzar a través de la interrelación entre la academia, el estado y la comunidad. El mensaje para nuestros niños y jóvenes es que la ciencia sí le importa a nuestro país”, dijo el Hno. Niky Alexander Murcia Suárez, rector de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Extra.com

PROPONEN INDUSTRIALIZAR CULTIVOS DE COCA CON FINES MEDICINALES EN EL PUTUMAYO



El gobernador (e) Álvaro Arturo Granja, indicó que un equipo técnico de la Universidad de La Salle, viene trabajando en un proyecto para la industrialización del cultivo de hoja de coca para fines medicinales y terapéuticos, siempre y cuando se pacte un compromiso de las comunidades y la voluntad de dejar a atrás la producción de esta planta como estupefaciente.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Periodismopublico.com

PANDEMIA AGRAVÓ CRISIS EN TRANSMILENIO, DÉFICIT EN 2020 FUE DE \$1.9 BILLONES



Durante años se ha hablado de proyectos que ayudarían a solventar la crisis. “Sacar adelante todos esos proyectos que se han venido estudiando desde hace varias administraciones relacionados con los cargos de congestión, cobros de estacionamiento y vía, cargos de estacionamiento en donde el vehículo particular se convertiría en una alternativa para poder inyectarle recursos de sostenibilidad al SITP”, señaló Edder Velandia, docente de la Universidad de La Salle.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Contextoganadero.com

LA MARTINA, UN MODELO DE INTEGRACIÓN Y TRAZABILIDAD GANADERA



Lo que empezó como un sueño de un par de profesionales del sector pecuario hoy día es una realidad que sigue creciendo. Se trata de La Martina una empresa que tiene desde la cría del ganado hasta la comercialización de la carne tanto cruda como preparada y lista para consumir en el restaurante. Diana Martínez y su esposo César Arévalo, ella médica veterinaria y él zootecnista de la Universidad de La Salle. Hace diez años empezaron con el tema de la genética con la raza simmental y el tema de participación en ferias y exposiciones.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: El Tiempo Instagram

UN GRUPO DE INVESTIGADORES DE LA @UNISALLECOL CREÓ DOMOS INFLABLES



Investigadores de la @unisallecol crearon domos inflables con posibilidad de aislamiento para descongestionar las clínicas de Colombia y poder atender a enfermos sin enfermedades graves. La iniciativa surgió a través de una convocatoria hecha por el Ministerio de Ciencias con el fin de dar respuestas a la atención de la pandemia. Alex Pérez, docente investigador de la Universidad de La Salle, manifestó que “ya tenemos preparada la primera unidad operativa dispuesta a llevarse a cualquier lugar del país. Además, los ministerios de Salud y de Ciencias están trabajando para que puedan ser ubicadas donde sean requeridas”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Bogota.gov.co

LA ESCUELA DEL ESPACIO PÚBLICO DE BOGOTÁ YA TIENE SU PROPIA CASA



Esta semana se anunció la primera etapa de adecuaciones de la que será sede de la Escuela de Espacio Público. El proyecto tiene alianzas estratégicas con la Organización de Estados Iberoamericanos, la Casa de la Infancia y la Universidad de La Salle y promete ser un proyecto pedagógico amplio con un gran alcance entre los ciudadanos.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Canal CityTv Instagram

LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE CREÓ NUEVE DOMOS DE AISLAMIENTO PARA DESCONGESTIONAR LAS CLÍNICAS EN COLOMBIA



La Universidad de La Salle creó nueve domos de aislamiento para descongestionar las clínicas en Colombia. El objetivo es que ahí sean atendidos enfermos que no estén graves. ¿Qué tal la idea?

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Correoconfidencial.com

DISEÑAN DOMOS DE AISLAMIENTO PORTÁTILES CONTRA LA COVID-19 EN COLOMBIA



Como una solución a la falta de hospitales y centros de vacunación para enfrentar la covid – 19, un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle creó las unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, conformadas por domos inflables, con posibilidad de aislamiento. Las estructuras fueron creadas en el marco de una convocatoria realizada por el ministerio de Ciencias y Tecnología, denominada Mincienciatón, la cual estaba orientada a incentivar la búsqueda de soluciones ante las problemáticas suscitadas por la pandemia.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Noticiasrcn.com

AUMENTA CRISIS FINANCIERA DE TRANSMILENIO, EL DÉFICIT EN 2020 FUE DE \$1.9 BILLONES



Declaraciones de Edder Velandia, docente de la Universidad de La Salle. "Estamos destinando recursos de otros sectores de la sociedad para poder inyectarse al transporte público y finalmente es un costo que estamos pagando todos los bogotanos".

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Lafm.com

FOTOS: DISEÑAN DOMOS DE AISLAMIENTO PORTÁTILES CONTRA LA COVID-19 EN COLOMBIA



Como una solución a la falta de hospitales y centros de vacunación para enfrentar el covid - 19, un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle creó las unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, conformadas por domos inflables, con posibilidad de aislamiento.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Eltiempo.com

ASÍ SON LOS DOMOS DE AISLAMIENTO PORTÁTILES CONTRA EL COVID-19



Un grupo de investigadores de la Universidad de la Salle creó domos inflables con posibilidad de aislamiento para descongestionar las clínicas de Colombia y poder atender a enfermos sin enfermedades graves. La iniciativa surgió a través de una convocatoria hecha por el Ministerio de Ciencias con el fin de dar respuestas a la atención de la pandemia. Alex Pérez, docente investigador de la Universidad de la Salle, manifestó que "ya tenemos preparada la primera unidad operativa dispuesta a llevarse a cualquier lugar del país. Además, los ministerios de Salud y de Ciencias están trabajando para que puedan ser ubicadas donde sean requeridas."

[Clic para ver la noticia completa](#)

También en: Eltiempo.com

ASÍ SON LOS DOMOS DE AISLAMIENTO PORTÁTILES CONTRA EL COVID-19

Publicado también el 12 de febrero.

[Clic para ver la noticia completa](#)



Medio: Occidente.co

VACUNARÁN A MÁS DE TRES MILLONES DE VALLECAUCANOS ESTE 2021



La Universidad de La Salle anunció la donación de dos unidades de aislamiento epidemiológico portátiles para el proceso de vacunación. La secretaria de Salud del Valle María Cristina Lesmes dijo que “hemos solicitado que nos entreguen una para el oriente de Cali, para el Hospital ‘Isaías Duarte Cancino’, estamos ubicando el lugar preciso en el que pueda quedar para tener un lugar muy grande dedicado a la vacunación. Y estamos pendientes de solicitar una segunda para instalarla en el municipio de Tuluá”.

[Clic para ver la noticia completa](#)

Medio: Rcnradio.com

LOS DOMOS PORTÁTILES DE AISLAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DISEÑADOS EN COLOMBIA



Como una solución a la falta de hospitales y centros de vacunación para enfrentar la covid - 19, un grupo de investigadores de la Universidad de La Salle creó las unidades de aislamiento epidemiológico portátiles, conformadas por domos inflables, con posibilidad de aislamiento. Alex Pérez, docente e investigador del programa de Arquitectura y miembro del Laboratorio Lasallista para la Construcción del Hábitat Colombiano, de esa facultad, habló con RCN Radio y estacó que esta iniciativa está conformada por una serie de estructuras neumáticas. “Son domos geodésicos icosaedrales, desarrolladas como sistemas de aislamiento epidemiológico de emergencia”, dijo el profesor, quien además señaló que el proyecto fue creado con el fin de apoyar la atención de la pandemia y de aportar espacios propicios al personal médico para la atención a pacientes, en lugares remotos del país.

[Clic para ver la noticia completa](#)