

CONOZCA LAS INNOVACIONES QUE SERÁN EL GRAN ATRACTIVO DEL CES 2021

*Un eBook para los
apasionados de la
tecnología, el
emprendimiento y la
innovación.*

IT en LÍNEA


**NEGOCIOS
EN TU MUNDO**

Un eBook para adelantar el "arsenal" de innovaciones que trae CES 2021



Cada año los amantes de la tecnología y la innovación nos damos un "delicioso banquete" gracias a que la Consumer Technology Association (CTA) realiza uno de los eventos más grandes del mundo, el CES. Esta reunión es la más grande de la industria en el mundo, y tradicionalmente tiene lugar en Las Vegas, Nevada. En esta oportunidad, la versión 2021 estrena formato, y será totalmente virtual.

En esta oportunidad, ITenLÍNEA y Negocios en Tu Mundo, medios de comunicación latinoamericanos hemos unido fuerzas para llevarles un cubrimiento completo y agradable, con lo más destacado que se verá durante los cuatro días del evento, del 11 al 14 de enero.

Y como abrebocas de esas transmisiones por internet, les entregamos en este eBook una recopilación de algunos de los galardonados con los premios CES® 2021 Innovation Awards, incluyendo aquellos productos reconocidos como Best of Innovation.

Los CES Innovation Awards son una competencia anual que reconoce el diseño y la ingeniería sobresalientes en productos de tecnología de consumo en 28 categorías distintas de productos.



Los homenajeados de esta competencia tan esperada reciben el reconocimiento mundial de los líderes de la industria y los medios de comunicación que utilizan los premios CES Innovation Awards para identificar productos sobresalientes, tendencias futuras y cómo las empresas están utilizando la tecnología para mejorar la vida de las personas.

Un panel de élite de jueces expertos de la industria, incluidos miembros de los medios de comunicación, diseñadores, ingenieros y más, revisaron las presentaciones basadas en innovación, ingeniería y funcionalidad, estética y diseño. Los homenajeados reconocidos como lo mejor en innovación, son aquellos con las calificaciones más altas en sus respectivas categorías.

En CES 2021, el público escuchará a los principales influenciadores de la industria desde la comodidad de su propio hogar u oficina; los expositores lanzarán sus más recientes productos y realizarán demostraciones en vivo; y los asistentes pueden hacer networking entre ellos, y a la vez, conectarse con marcas globales y las mejores empresas emergentes.

Así que los equipos de ITenLÍNEA y Negocios en Tu Mundo estamos listos para presentarles lo mejor de CES en nuestros reconocidos Facebook Live y Youtube Live, del 10 al 14 de enero de 2021, no te pierdas ninguna de nuestras emisiones.

Ahí nos vemos.

Juan Carlos Yepes

Director Negocios en Tu Mundo





José Antonio Rondón

Director ITenLÍNEA



IT en LÍNEA

Información Tecnológica en Línea - ITenLÍNEA, es un medio especializado alternativo, multiplataforma, enfocado en la generación de noticias y contenidos de valor relacionados con Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - TIC, que promueve el emprendimiento, la ciencia y la tecnología como factores clave para el desarrollo de las sociedades, las empresas y los profesionales de hoy. El visitante puede encontrar una amplia gama de contenidos de valor, novedades, videos, recursos y noticias, que se complementan con los servicios editoriales, de apoyo de marca, Marketing Digital, consultoría e infoproductos ITenLINEA.

-  <https://www.youtube.com/user/ITenLINEA>
-  <https://twitter.com/ITenLINEA>
-  <https://www.instagram.com/itenlinea/>
-  <https://www.facebook.com/ITenLINEA>



Es un programa de televisión y una comunidad en internet para promover el mundo de los negocios con valores éticos, que fomentan el crecimiento de los mercados dentro de un contexto de colaboración y armonía.

En Colombia, se emite por el Canal Cosmovisión los jueves a las 7:30 de la noche.
Canal Youtube: <https://www.youtube.com/negociosentm>

-  <https://twitter.com/negociosentm>
-  <https://www.instagram.com/negociosentm/>
-  <https://www.facebook.com/negociosentTM>



joserondondigital
 rondonr
 joserondondigital

José Antonio Rondón R.

Comunicador Social y Periodista especializado en temas de ciencia y tecnología. Escritor de varios títulos prácticos alrededor de estos temas. Director y Fundador del sitio ITenLINEA.com nominado al CPB de Periodismo en 2006. Es consultor nacional e internacional en Comunicación Creativa y Marketing Digital. Tiene un Master en Community Manager de la Universidad Alcalá de Henares y su buen trabajo le ha dado la oportunidad de cubrir diferentes eventos internacionales como el CES de Las Vegas (EE.UU) y el VTEX en São Paulo (Brasil), entre otros. Además, ha sido invitado a expresar su opinión en varios programas como analista de experiencia y disfruta contando historias de innovaciones y tendencias, que influyen positivamente en el bienestar de las personas.



viamonsalve
 viamonsalve
 vianette-monsalve
 vianettemg

Vianette Monsalve

Gerente de Proyectos de Agencia STM, socia fundadora de la Red de Periodistas de Turismo de Colombia. Se desempeñó como realizadora y presentadora del programa de televisión de turismo "Antioquia un Tesoro por Descubrir" de la Gobernación Antioquia. Fue bloguera de turismo del periódico Vivir en el Poblado con el blog "A donde me inviten voy".

Fue directora del portal web de noticias Turismo a Tiempo y directora del Periódico Poblado Life por dos años. Actualmente realiza la sección de turismo en Hora 13 Noticias de Teleantioquia, hace su blog de turismo DestinosVerdes.com y es subdirectora del programa de TV Negocios en Tu Mundo. En la industria de turismo trabajó en L'alianxa Travel Network y en CTR como Directora de Servicios y Directora de Ventas, respectivamente.



Juan Carlos Yepes

Comunicador Social – Periodista y empresario. Especialista en Gerencia de Mercadeo del Ceipa. Estudió Periodismo Tecnológico en la Florida International University (FIU) en Miami y Silicon Valley (California, EU), por invitación de Cisco Systems. Estratega de comunicaciones, relaciones públicas y Mercadeo.

Trabajó en radio (Cámara Gerencial en 95.9 Cámara FM y Súper Gerencial en Radio Súper), televisión (Teleantioquia -noticiero ANT- y Cosmovisión -CQN Noticias-) y en prensa escrita como redactor del periódico El Mundo y en El Colombiano en temas de nueva economía, telecomunicaciones e informática. Fue columnista en temas de tecnología del periódico La República.

Ha sido corresponsal de publicaciones internacionales como ComputerWorld. Su blog Negocios e Inspiración, el diario Portafolio, es de los más leídos en el país en temas económicos y de tecnología. Es director y presentador del programa de televisión Negocios en Tu Mundo, que se emite por el canal internacional Cosmovisión.

- juancarlosy
- juancarlosy
- juancarlosyepescoach
- juancarlosyepescoach



Linda Bustamante

Periodista y presentadora con más de 10 años de experiencia en producción, realización y presentación de televisión. Fue corresponsal de El Tiempo Televisión y City TV, además columnista del Diario ADN; ha dirigido y realizado contenidos audiovisuales de asuntos económicos y políticos.

En el año 2020 fue invitada por el CTA (Consumer Technology Association) al cubrimiento especial del CES en Las Vegas, Nevada para Teleantioquia Noticias, medio en el que actualmente se desempeña como presentadora del Sistema Informativo.

- @lindabustamante
- @BustamanteLinda
- Linda Bustamante

LAS TRANSMISIONES EN VIVO SOBRE LA



**SERÁN DEL 10 AL 14 DE ENERO DE 2021,
A LAS 8 DE LA NOCHE**



<https://www.facebook.com/negociosenTM>

<https://www.facebook.com/ITenLINEA>

1ST MATE MARINE SAFETY & SECURITY SYSTEM BRUNSWICK CORPORATION

Categoría: Vehículos, entretenimiento y seguridad.



Este es un sistema de seguridad y protección para quienes suelen disfrutar paseos en barco en familia y con amigos, el cual se integra de manera inteligente con el sistema de propulsión de la embarcación y provee seguridad a los viajeros (capitán y pasajeros).

El sistema se compone de varios relojes portátiles para usar en la muñeca o llaveros, los cuales son a prueba de agua y están vinculados a un hub y a una aplicación móvil que los sincroniza de manera automática.

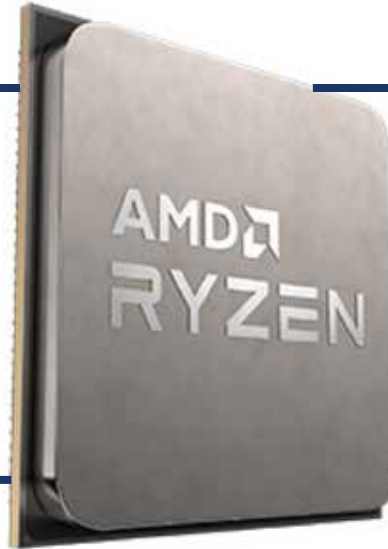
¿Cómo funciona? Si un pasajero se cae por la borda, el 1st Mate distribuye una alerta y una ubicación GPS a los dispositivos móviles conectados para propiciar un rescate rápido y efectivo. Si se pierde la señal del mando a distancia del capitán, el primer oficial apaga los motores y puede alertar a los contactos de emergencia en tierra, propiciando más oportunidades para una ayuda oportuna. Como sistema de seguridad personalizable, el 1st Mate se puede programar para bloquear de manera inalámbrica los motores de la embarcación y evitar también un uso no autorizado.

En resumen, entre las alertas que provee el sistema, están: hombre al agua, mensajes de socorro y funciones antirrobo.

AMD RYZEN™ 5000 SERIES DESKTOP PROCESSORS

ADVANCED MICRO DEVICES INC.

Categoría: Computadores, hardware y componentes.



Procesadores de escritorio AMD Ryzen serie 5000

Este procesador es la nueva generación de AMD Ryzen que tiene como principal función potenciar los videojuegos y acelerar la creación de contenidos.

Como datos importantes de este componente, vale la pena anotar que está basado en la tecnología Zen 3, que ofrece una potencia informática de alto nivel y un rendimiento por vatio excepcional, gracias a su innovadora arquitectura de 7 nanómetros.

Esta serie 5000 ha sido concebida para entregar mucho poder y agregar máxima velocidad. Preparada para la próxima generación de juegos exigentes, ya que ofrecen una experiencia de inmersión única y dominan todas las tareas de varios procesos, como el renderizado de video o 3D, y la compilación de software. Esta innovación fue desarrollada por AMD.

BIOBUTTON™ MEDICAL GRADE DEVICE AND DATA SERVICES **BIOINTELLISENSE, INC**

Categoría: Tecnologías para vestir y usar en el cuerpo.



BioIntelliSense BioButton

Del tamaño de una moneda de un dólar, este dispositivo médico fue desarrollado para ayudar a las personas durante esta época de pandemia por COVID-19. El cual tiene la propiedad de medir continuamente la temperatura, frecuencia cardíaca y la respiración en estado de reposo, para proveer los datos necesarios de análisis que permitan identificar los síntomas de una infección temprana de Coronavirus.

Esta innovación médica permite mantener un estado de prevención e incorporarse de manera segura a esta nueva normalidad, donde identificar los síntomas con tiempo, ayuda a las personas. Provee una oportunidad de regresar de manera segura al trabajo, la escuela, los viajes, las conferencias y el entretenimiento.

El sensor corporal BioSticker plantea una nueva era de monitorización continua de la salud y provee los datos necesarios para potenciar la inteligencia médica, fue aprobado por la FDA (Food and Drug Administration, agencia de los Estados Unidos) y está llevando el control y la gestión de grado médico al hogar para una atención remota escalable.

EES (ELECTROMAGNETIC ENGINEERED SURFACES) E2IP TECHNOLOGIES

Categoría: Ciudades inteligentes.



EES. Superficies de ingeniería electromagnética para las ciudades inteligentes.

Aunque esta innovación resulta algo sofisticada para el común de las personas, es muy interesante, ya que en la práctica, ayuda al desarrollo de las ciudades inteligentes y su integración con 5G o Wi-Fi, entre otras tecnologías de conectividad.

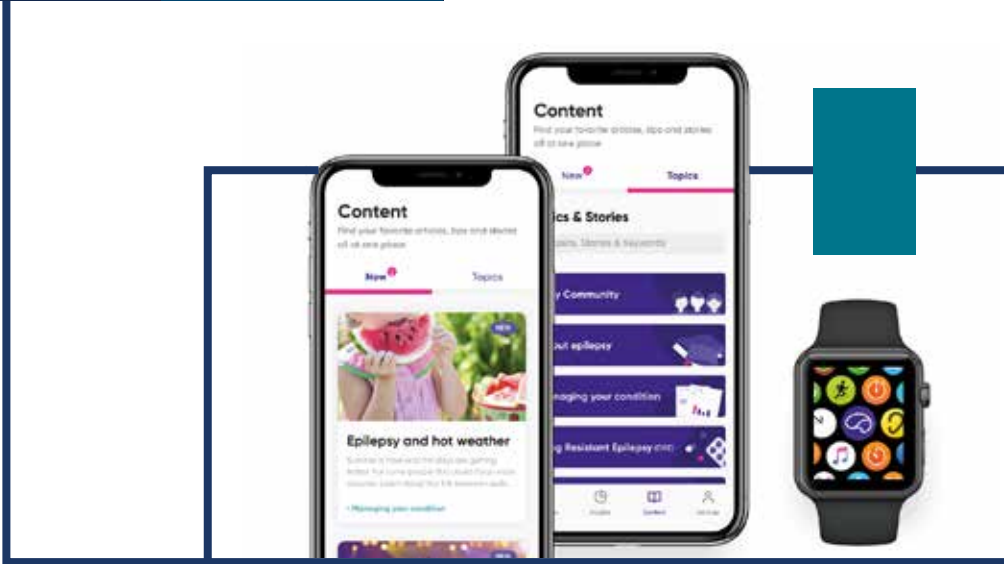
Desarrollada en conjunto con el Centro de Investigación de Comunicaciones de Canadá, se materializa en un conjunto de láminas de plástico delgadas, semi-transparentes, que reflejan de manera precisa las ondas de radiofrecuencia.

Estas láminas que tienen características flexibles y de bajo costo, pueden usarse en superficies estructurales exteriores o interiores (edificios, señalización o paredes, entre muchas) y permiten aumentar, dirigir o inhibir servicios de telecomunicaciones específicos (5G o Wi-Fi, entre otros).

Esta innovación fue desarrollada por E2IP TECHNOLOGIES

EPSY
EPSY

Categoría: Salud y bienestar.



EPSY Health

Ubicado en la categoría de software y aplicaciones móviles, Epsy Health es una plataforma de salud digital para el manejo de la epilepsia, con la cual se empodera a los pacientes, cuidadores y profesionales de la salud para ayudar a las personas que padecen esta circunstancia.

La aplicación combina diseño centrados en el usuario y análisis de datos para proporcionar a los pacientes y médicos conocimientos prácticos que puedan ayudar a acelerar el camino a mejores resultados en la atención y tratamiento de la enfermedad.

Disponible para teléfonos con iOS y Android, la aplicación simplifica el manejo de la epilepsia al crear un diario rico en datos para rastrear las convulsiones, el cumplimiento de la medicación y los desencadenantes. Todo esto busca entregar mejor calidad de vida.

GALAXY BUDS+ BTS EDITION

SAMSUNG ELECTRONICS, INC.

Categoría: Auriculares y audio personal.



Galaxy Buds

Estos auriculares proveen un diseño ergonómico y unas características valiosas para mantenernos conectados. Combinan comodidad durante su uso y un estilo agradable con amplias posibilidades de disfrutar cada momento.

Entre sus características ofrece cancelación activa de ruido para ambientes abiertos, bloquea el ruido de distracción ligero para lograr mayor concentración.

Están equipados con un sistema altavoces de 2 vías y un conducto de graves profundos, así como un sistema de tres micrófonos que amplifica la voz y cancela el ruido de fondo. Incluyen mayor capacidad de batería y carga inalámbrica. Una hora de uso con una carga de solo dos minutos.

GALAXY NOTE20 ULTRA 5G/GALAXY NOTE 20 5G

SAMSUNG ELECTRONICS, INC.

Categoría: Dispositivos móviles y accesorios.



Galaxy Note20 Ultra 5G/Galaxy Note20 5G

Esta serie de teléfonos móviles ha sido una de las más apetecidas durante el año, con características que la igualan al poder de un PC, pero esta vez en la palma de la mano. Además, con un diseño muy agradable que dan estilo a los usuarios.

Permite la manipulación de contenidos y el juego de forma rápida y precisa. Cada momento de juego es fluido y colorido en la pantalla de los teléfonos inteligentes que esta vez se ubican en una posición de privilegio, entregando además, un rendimiento potente y conectividad 5G.

La alianza con Xbox, ofrecen al usuario un valioso escenario de múltiples títulos para todo tipo de usuario.

IBM & THE MAYFLOWER AUTONOMOUS SHIP & THE AI CAPTAIN IBM

Categoría: Vehículos y transporte inteligente.



El Mayflower, el barco de exploración marina sin capitán ni tripulación humana

El Mayflower Autonomous Ship (MAS) es un proyecto pionero de innovación colaborativa que es impulsado por energía solar y utiliza de forma integrada un conjunto de tecnologías en la nube y la inteligencia artificial de IBM.

Este barco autónomo podrá pasar grandes estadías en el mar, recopilando datos sobre el océano, determinando el mejor curso de acción para evitar peligros de navegación inesperados. Lo que permitirá a los científicos recopilar los datos que necesitan para comprender problemas críticos como el calentamiento global, la contaminación por plásticos oceánicos, la sobreexplotación y el impacto en especies importantes como los mamíferos marinos.

La prueba de fuego de esta nave ante el mundo ocurrirá durante la primavera de 2021, cuando zarpará de Plymouth, Inglaterra hacia Plymouth, Massachusetts operando de forma independiente en uno de los entornos más desafiantes del planeta. Puedes seguir los rastros el Mayflowe viendo la serie documental de ocho capítulos que realizó IBM en la siguiente página: <https://www.ibm.com/industries/federal/autonomous-ship>

IMVERSE LIVE3D RENDERING ENGINE AND VOLUMETRIC HOLOGRAMS IMVERSE

Categoría: Transmisiones.



Imverse Live3D: la revolución de la telepresencia

Esta tecnología convierte a las personas en hologramas 3D en vivo usando cámaras de profundidad junto con tecnología de video de gráficos en tiempo real. El software de renderización de vóxeles permite la captura, edición y transmisión en tiempo real de hologramas 3D en vivo de varias personas simultáneamente.

Esta tecnología revolucionará la forma en que se vive la telepresencia, la colaboración remota, las teleconferencias, los juegos, la telesalud, la educación en línea, el entretenimiento en vivo y recreando personas reales, prácticamente en cualquier lugar.

JOHN DEERE X-SERIES COMBINE

JOHN DEERE

Categoría: Robótica.



Cosechadora John Deere X-Series

Las cosechadoras de la serie X de John Deere están equipadas con cámaras ActiveVision que ayudan a los agricultores a ver los granos cosechados en el interior del tanque para monitorear su calidad grano por grano. Las cosechadoras pueden hacer ajustes automáticos en su funcionamiento cuando cambian las condiciones de la cosecha. Los agricultores pueden administrar las máquinas de forma remota, lo que minimiza el tiempo de inactividad y en consecuencia, aumenta la rentabilidad.

La serie X combina funciones de inteligencia artificial patentada, visión por computadora, comunicación de máquina a máquina en el campo y sensores integrados para conectividad y capacidades de conducción autónoma.

LUMI KEYS 1

ROLI

Categoría: Periféricos y accesorios de computadores



LUMI Keys 1: la forma más divertida e instantánea de aprender a tocar piano.

Esta es la primera plataforma integrada de hardware, software que desde la comodidad del hogar y sin profesor, permite elegir las canciones que se quieren aprender a interpretar en piano, siguiendo las luces en un teclado que se ilumina. LUMI hace que aprender a tocar el piano sea divertido y fácil, que permite sumergirse en cientos de canciones, lecciones y ejercicios que desarrollan habilidades musicales para toda la vida.

LUMI permite a las personas que aman la música aprender a tocar un instrumento desde casa.

ORCAM READ

ORCAM TECHNOLOGIES

Categoría: Accesibilidad.



OrCam Read es el primer y único lector de inteligencia artificial individual

Les permite a las personas que tienen problemas visuales, reproducir en audio cualquier texto desde una superficie impresa o pantalla digital. Este es un dispositivo manual, inalámbrico, que opera en tiempo real sin necesidad de conexión. Para obtener una lectura en voz alta, el usuario apunta con la guía láser de precisión y automáticamente los LED de alta intensidad se ajustan a las condiciones de luz. El dispositivo, además, garantiza la privacidad de los datos.

ORIGIN HEALTH - REMOTE PATIENT MONITORING

ORIGIN WIRELESS

Categoría: Software y aplicaciones móviles.



Origin Health: monitorización remota de pacientes

Esta es una solución de software y hardware diseñada para ayudar al personal de los centros de atención médica a administrar mejor a sus pacientes. Esta innovación cuenta con los dispositivos WiFi llamados "Health Pods", integrados con el software de detección WiFi de Origin.

Los dispositivos se instalan en las habitaciones de los pacientes para monitorear su movimiento, la respiración, la calidad del sueño, en tiempo real desde un panel de seguimiento. El sistema puede enviar alertas a los cuidadores y notificar actividades anormales en sus pacientes.

P-NEXT3 INSTAVIEW® DOOR-IN-DOOR® WITH VOICE RECOGNITION LG ELECTRONICS INC.

Categoría: Electrodomésticos.



Refrigeradores InstaView® Door-in-Door® con reconocimiento de voz

Los nuevos refrigeradores InstaView® Door-in-Door® cuentan con características mejoradas e innovaciones de diseño para una mayor comodidad del usuario. El elegante refrigerador tiene un panel de vidrio más grande para su sistema InstaView Door-in-Door, mientras que la tecnología UVnano™ aprovecha el poder de la luz para mantener higiénico y libre de gérmenes el grifo dispensador de agua. Por su parte, con el reconocimiento de voz InstaView los usuarios ya no tendrán que luchar para abrir la puerta del refrigerador con los brazos llenos, de comestibles cuando simplemente pueden decir "Abrir la puerta del refrigerador" con la voz. La tecnología de voz interactiva de LG también hace posible solicitarle al refrigerador la agenda del día y verificar el estado de los dispensadores de hielo y agua, entre otras funcionalidades.

SPATIAL REALITY DISPLAY

SONY ELECTRONICS, INC.

Categoría: Hardware y componentes informáticos.



Pantalla que muestra la realidad espacial

Usando la realidad espacial para combinar los mundos virtual y físico, la pantalla de realidad espacial de Sony crea una increíble experiencia óptica en 3D que se puede ver a simple vista. Los legados de Sony de tecnología visual y 3D de vanguardia se combinan para brindar una experiencia óptica sorprendente y un medio completamente nuevo para creadores de múltiples industrias.

THE FIFTH-GENERATION WAYMO DRIVER

WAYMO

Categoría: Vehículos y transporte inteligente.



La tecnología de conducción autónoma de Waymo

La tecnología Waymo Driver está diseñada para mejorar la seguridad y proporcionar nuevas soluciones de movilidad para millones de personas. Recientemente, la firma presentó Waymo Driver de quinta generación, que se puede aplicar a múltiples plataformas de vehículos y casos de uso de energía en viajes, transporte, entrega local y propiedad personal de automóviles. Este último sistema es más poderoso que nunca y está diseñado para escalar, lo que demuestra que está en camino un futuro con un transporte más seguro y sencillo.

U BY MOEN™ SMART FAUCET

MOEN

Categoría: Electrodomésticos.



La tecnología Smart Faucet de U

Hace que las interacciones diarias en la cocina sean más cómodas y eficientes. Ofrece una funcionalidad completamente sin contacto e infinitas posibilidades con tecnología intuitiva controlada por voz para ayudar a los propietarios a completar las tareas en la cocina con precisión, todo a través de su altavoz inteligente o ecosistema de hogar inteligente existente. El grifo proporciona tres formas adicionales de operación, que incluyen: control de sensor sin contacto, control de manija y la aplicación Moen.

La aplicación Moen permite a los usuarios:

- Crear ajustes preestablecidos para simplificar el funcionamiento de su grifo.
- Iniciar, detener y pausar el flujo de agua.
- Entender el consumo diario de agua.

VESPERA VAONIS

Categoría: Imagen digital y fotografía.



Vespera: la estación de observación espacial más compacta y fácil de usar del mundo

Se trata de un híbrido perfecto entre un telescopio inteligente y una cámara diseñada para hacer que la astronomía sea accesible para todos. Basado en las ideas centrales de facilidad de uso, portabilidad y capacidad para compartir, este telescopio de nueva generación habilitado para aplicaciones está completamente automatizado y combina óptica, electrónica y mecánica de alta precisión. Permite a los usuarios fotografiar con facilidad las maravillas del universo, como galaxias, nebulosas y estrellas, y luego compartir sus descubrimientos con sus seres queridos o compañeros de observación de estrellas de todo el mundo.

ALGOCARE

ALGOCARE

Categoría: Salud y bienestar.



ALGOCARE trae la 'Solución de gestión nutricional personalizada'.

ALGOCARE desarrolló (i) un algoritmo que configura los nutrientes personalizados óptimos, (ii) una microperla para administrar con precisión el contenido nutricional y (iii) un dispositivo capaz de dispensar perlas. ALGOCARE va más allá de analizar los datos iniciales del usuario, recopilando, almacenando y analizando continuamente los cambios de salud del usuario, avanzando su algoritmo para conocer la condición del usuario o evento especial, reflejado en la fórmula de ese día a través de los toques realizados en el botón de visualización en tiempo real. La solución de ALGOCARE es una solución integrada de gestión de la nutrición que rastrea el estado de salud del usuario y diseña planes de salud futuros.

AERNOS AERHOME

AERNOS INC

Categoría: Sustainability, Eco-Design & Smart Energy



AerHome mide la calidad del aire de la casa

Esta tecnología combina innovadores sensores de nano-gas, los mejores sensores ambientales y software de inteligencia artificial (AI) para brindar una imagen completa de la calidad del aire en cada habitación de su hogar. AerHome detecta gases tóxicos y micropolvo (material particulado). Todos los miembros de su familia pueden acceder a la calidad del aire de su hogar mediante aplicaciones y tomar acciones específicas para prevenir exposiciones que resulten en problemas de salud de leves a graves. Como producto IOT conectado, AerHome puede comunicarse con otros dispositivos domésticos inteligentes, incluidos altavoces inteligentes, para instruir automáticamente a otros dispositivos para que limpien el aire, abran sistemas de ventilación, avisen a sus seres queridos o al personal de emergencia.

LOW LIGHT INDOOR ENERGY HARVESTING SOLAR CELLS AMBIENT PHOTONICS, INC.

Categoría: Sostenibilidad, ecodiseño y energía inteligente.



Baterías solares que duran para siempre

Las celdas solares de captación de energía con poca luz de la firma Ambient Photonics proporcionan más de tres veces la energía de las celdas de interior convencionales, lo que permite a los fabricantes de dispositivos conectados y de IOT llevar productos al mercado con una "duración de batería para siempre". Por primera vez, se pueden lanzar al mercado dispositivos sofisticados que funcionan íntegramente con la luz ambiental interior disponible en el interior, eliminando por completo los gastos, las molestias y el desperdicio ambiental de las baterías desechables.

ALIADOS

