

Vehículos

BREVES

Aplicaciones

Porsche Informatik hace alianza con Dynatrace en soluciones

Porsche Informatik, compañía que ofrece soluciones digitales a marcas como Porsche, Volkswagen, Audi, Lamborghini y Skoda, anunció la colaboración con Dynatrace, compañía de software inteligente para ecosistemas en la nube corporativa. Mediante esta alianza, Porsche Informatik está en posibilidad de monitorear las más de 160 aplicaciones con las que cuentan y así garantizar una buena experiencia a los usuarios.

Premio para RAM



La revista estadounidense *US News & World Report* nombró a RAM Truck como la mejor marca de 'camiones' para 2020. Los premios, donde son evaluadas 35 firmas, reconocen la excelencia en toda la industria para automóviles, SUV, camiones y vehículos de lujo. Las clasificaciones se basan en un análisis de profundidad realizado por el medio de comunicación norteamericano, en el que evalúa pruebas de manejo y publicaciones de la prensa realizadas de cada vehículo, así como de datos de confiabilidad y seguridad.

KIA presenta el K5



KIA Motors publicó imágenes exteriores del nuevo sedán KIA K5, lanzado para el mercado coreano. Este modelo ofrece una nueva e innovadora apariencia para el segmento sedán y muestra la dirección que le está dando la marca a sus diseños. El nuevo KIA K5 trae consigo un carácter deportivo, moderno y audaz; la parte delantera del automóvil se caracteriza por la nueva 'Tiger Nose Evolution' de la marca, un diseño amplio y tridimensional que integra la parrilla y los faros de forma más orgánica.

Jeep y Fiat, con bono



Las marcas Fiat y Jeep, distribuidas por el grupo SKBergé, se adelantan al Black Friday, la icónica jornada que brinda descuentos y promociones a sus más fieles seguidores. Fiat se anticipa al viernes negro, ofreciendo bonos de hasta \$4.000.000 y matrículas gratuitas en la compra de referencias Uno Way y Uno Way Pop modelo 2020. Así mismo, Jeep obsequiará bonos de hasta \$5.000.000 y matrículas gratis en la compra de las referencias Grand Cherokee Limited y Grand Cherokee Laredo modelo 2019.

Para pista

Mopar y Dodge/SRT presentaron el Dodge Challenger Drag Pak

Mopar y Dodge/SRT presentaron en el Salón de la Asociación del Mercado de Equipamiento Especializado (SEMA) la cuarta generación del Dodge Challenger Drag Pak, un vehículo con un paquete especial incorporado de fábrica (Package Car) para uso exclusivo en pistas de drag. El Mopar Dodge Challenger Drag Pak 2020 es dirigido a pilotos de drag que compiten en Sportsman en la NHRA.

¿Blindado?

'El oso de Tesla' al presentar su super camioneta

(Bloomberg) En la presentación de la 'Cybertruck', la nueva camioneta eléctrica de Tesla, el diseñador jefe de la firma, Franz von Holzhausen, golpeó el exterior de acero de la camioneta con un mazo para demostrar su resistencia ante abolladuras. Pero en la segunda demostración, el 'vidrio blindado de Tesla' rompió dos ventanas de la camioneta con una bola metálica. Prueba no superada.

Medellín, con flota eléctrica



Los buses BYD K9GA responden a los requerimientos geográficos de la ciudad antioqueña y ayudarán a reducir la contaminación. Foto: Cortesía

LA ALCALDÍA de Medellín dio inicio a la operación de los primeros 17 de los 64 buses eléctricos de BYD que rodarán por el corredor de la avenida 80, del sistema masivo de transporte de esta ciudad, Metroplús.

Las unidades restantes se irán incorporando de manera progresiva durante los próximos meses y se espera que todas estén en operación a inicios del año 2020.

Con su entrada en funcionamiento, se dejarán de emitir a la atmósfera aproximadamente 3.274 toneladas de CO2 por año, y más de 79 kilogramos de partículas PM2.5. Cabe resaltar que Medellín es la primera ciudad de Latinoamérica con una flota de buses eléctricos adquirida solo con recursos públicos.

Este paso es histórico para el país, gracias al trabajo en conjunto que hizo la Alcaldía de Medellín y Metro Medellín de la mano de la firma BYD, que en los últimos años ha trabajado en promover la incorporación de tecnologías eléctricas, en el parque automotor de servicio público de las principales ciudades de Colombia.

"Apoyamos con nuestra tecnología el objetivo que tiene Medellín para convertirse en la capital de la movilidad eléctrica de Colombia y de América Latina. Este paso histórico representa un avance muy importante para el sistema de transporte masivo del Valle de Aburrá, que tendrán buses cero emisiones contaminantes cuidando así su salud y conser-



50 países y 300 ciudades tienen buses, taxis y otros vehículos eléctricos de BYD con máquinas 100% eléctricas".

vando el medio ambiente e impulsamos a la ciudad a buscar esquemas alternativos tipo asociaciones público privadas para acelerar la conversión", comentó Juan Mesa, CEO de BYD en Colombia.

Los buses BYD K9GA respon-

den a los requerimientos geográficos de la ciudad y cumplen y superan las normas de seguridad nacional e internacional. Son modelos tipo padrón de piso alto, los primeros de su clase, y viene equipados con elevador para discapacitados, puertos USB, Wifi y cámara de seguridad.

La batería patentada de hierro fosfato de BYD logra una autonomía de más de 280 kilómetros con una sola carga, suficiente para realizar la operación de un día sin recargas adicionales. Se calcula un tiempo estimado de carga es de 2 horas para que la carga llegue a su 100%.

Su tecnología permite que los 80 pasajeros y el operador del bus se transporten de manera cómoda y segura todo el tiempo. ☺