



EDITOR: Alberto Príncipe
DIRECTOR PERIODÍSTICO: Roberto Nemeç

LISTA DE PRECIOS CÁMARA VAL AQUÍ

MANTENIMIENTO PREVENTIVO



Dongfeng Argentina presentó un programa diseñado para optimizar el rendimiento de los componentes y asegurar el correcto funcionamiento de las unidades a lo largo del tiempo. A través de servicios programados, la marca busca maximizar la disponibilidad de la flota y contribuir a que los vehículos mantengan su desempeño en las mejores condiciones. Garantía de 3 años o 200.000 km.

SIMULADOR DE CONDUCCIÓN



Lo presentó Bridgestone y cuenta con una plataforma móvil de

gran tamaño con 5 m de rango de movimiento y cabina de fibra de carbono diseñada para recrear las condiciones de conducción reales. Esta capacidad permite reproducir fuerzas equivalentes a las de las pruebas físicas, generando un entorno inmersivo y altamente realista para el análisis del desempeño de los neumáticos.

CURSO



El Instituto Educativo del Comercio Automotor informó que se encuentra abierta la inscripción para el curso de Gestoría del Automotor 2026. El mismo comenzará el martes 4 de agosto, se dictará los días martes y jueves y tendrá una duración de 4 meses. Para mayor información, los interesados deberán llamar a los teléfonos 4961-4020/2073/3822 o dirigirse a Avda. Pueyrredón 860, 2do piso (CABA).

CEMENTERIO DE NEUMÁTICOS



Hay un punto en el desierto de Kuwait que durante años rompió la monotonía del paisaje. Desde el cielo parecía una formación de relieve como otra, salvo porque estaba delimitada por unas pistas perfectamente rectas. Debajo de esos montículos: 50 millones de neumáticos. Ubicado en el área de Arhiya, a tan sólo 5 km al sur de la ciudad de Jahra, era el mayor vertedero de neumáticos del mundo. Era Al-Sulabiya, el mayor cementerio de neumáticos del planeta. Era, porque el país consiguió deshacerse de él en sólo un par de años a base de reciclaje. Se estima que cada año se generan en el mundo unos 1.000 millones de neumáticos fuera de uso, y de ellos, 4.000 millones siguen acumulados en vertederos y almacenes. Kuwait está reconocido por haber logrado eliminar con éxito el cementerio de neumáticos de Sulabiya.

TRIDENT STARS



Con motivo del centenario del logotipo del Tridente, Maserati presenta Trident Stars. Situada entre las constelaciones de Leo y el Boyero, Trident Stars está formada por 100 estrellas que están dispuestas de tal forma que forman el inconfundible contorno del símbolo de la marca. Cada estrella está dedicada a una persona que ha contribuido a forjar la identidad de Maserati: clientes, amigos y empleados. Entre ellos, coleccionistas de coches clásicos, propietarios de modelos Maserati Fuoriserie, embajadores de la marca y pilotos aficionados que, fieles al espíritu deportivo, llevan los superdeportivos GT2 y MCXtrema al circuito.



EL AUTO MÁS RÁPIDO DEL MUNDO

El 15 de octubre de 1997, el desierto de Black Rock, en Nevada, fue testigo de un hecho histórico que marcó un antes y un después en la velocidad terrestre. Allí, el Thrust SSC, un auto supersónico diseñado por un equipo británico, rompió por primera vez la barrera del sonido en tierra, alcanzando una velocidad 1.227,985 km/h. Al volante estaba Andy Green, un ex piloto de la Real Fuerza Aérea Británica, quien logró domar la fuerza de dos motores a reacción Rolls-Royce Spey 202 que generaban casi 50.000 libras de empuje.

ZEEKR 7GT Un vehículo que combina tecnología de vanguardia con una cuidada artesanía. En prestaciones, ofrece 646 CV y par de 710 Nm. Esta potencia procede de una batería de 100 kWh que alimenta 2 motores eléctricos, con 165 kW en el eje delantero y 310 kW en el trasero. Acelera de 0 a 100 en 3,3s y su velocidad es de 210 km/h. Autonomía de 655 km.



nuestrosautos



@Camaracomercioautomotor
@NuestrosAutosCCA
@cursosdegestoria



@camaradelcomercioautomotor
@nuestros_autos
@gestoriaautomotorcca



UNA FURGONETA RETRO

La furgoneta Morris J-Type estuvo en producción desde 1949 hasta 1961. Fue popular como vehículo de reparto pero en especial de venta de helados y entrega de leche a domicilio. Ahora se presentó un proyecto de esta furgoneta moderna y eléctrica. La producción comenzará en 2027. Ofrece una avanzada tecnología en su construcción, con la primera carrocería monocasco para vehículos comerciales del mundo, fabricada con fibra de carbono reciclada y un chasis de aluminio ligero.



FUERTE PERSONALIDAD

Subaru lanzó el nuevo Crosstrek 4Wild. Cuenta con un diseño más imponente que mezcla los colores negro y naranja. El frontal con parrilla en forma de malla, faros LED tridimensionales y capó elevado, se completa con un vinilo que incluye la decoración 4Wild simbolizando con el dibujo de una montaña. El conjunto híbrido integra un motor 2.0 Boxer de cuatro cilindros y 153 CV con par máximo de 248 Nm.



PROMETE REVOLUCIONAR EL SEGMENTO

La marca Chery presentó la pick-up Stockman. Su diseño adopta proporciones imponentes, una carrocería de aspecto musculoso y una presencia que la acerca a las pick-ups más modernas del mercado internacional. Su interior se acerca más a un SUV que a una pick-up tradicional. Apuesta por una cabina que prioriza la tecnología y el confort. Su corazón combina un motor turbodiésel de 2.5 litros con un sistema híbrido enchufable de última generación.

CONDUCCIÓN Y SOSTENIBILIDAD

La marca Polestar, anuncia que el Polestar 4 Coupé ha recibido una serie de mejoras centradas en optimizar la experiencia de conducción y reducir su huella de carbono. Las variantes con motor trasero y doble motor incorporan un chasis recalibrado con amortiguadores pasivos de alta capacidad, nuevos ajustes de muelles y barra estabilizadora, y topes de rebote de poliuretano que sustituyen a los muelles helicoidales internos. El Polestar 4 Coupé sigue siendo el SUV más rápido de la gama, alcanzando los 100 km/h en 3,8s.

