

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS • TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

TEME SECTOR AUTOMOTRIZ QUE IMPONGAN ARANCELES EN EL PANEL DE ENERGÍA DEL T-MEC

- Hay una enorme preocupación en todos los jugadores de la cadena de suministro

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS • TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS • TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

UNA HUELGA DEJA SIN NEUMÁTICOS A LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ ARGENTINA

- El Gobierno advierte que abrirá la importación después de que Ford y Toyota frenen la producción de algunos modelos por la falta de insumos

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS • TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ • INDUSTRIA AUTOMOTRIZ • INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

NUEVA YORK PROHIBIRÁ LA VENTA DE VEHÍCULOS DE COMBUSTIÓN A PARTIR DE 2035

- Nueva York anunció este jueves que a partir de 2035 únicamente permitirá la venta de vehículos con cero emisiones

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ • INDUSTRIA AUTOMOTRIZ • INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

TEME SECTOR AUTOMOTRIZ QUE IMPONGAN ARANCELES EN EL PANEL DE ENERGÍA DEL T-MEC

La posibilidad de que Estados Unidos y Canadá lleven a México hasta un panel de controversias por su política energética preocupa a la industria automotriz, ya que, en caso de perder, se podrían aplicar aranceles a las exportaciones. Guillermo Rosales, presidente ejecutivo de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores (AMDA), explicó que esta disputa es uno de los temas de mayor atención de la industria porque puede vulnerar el desarrollo de nuevas inversiones. Francisco González, presidente ejecutivo de la Industria Nacional de Autopartes (INA), reconoció que existe temor en caso de instalarse el panel por el tema energético, pues si México pierde se pueden aplicar aranceles. "Definitivamente es una cuestión que depende de los Gobiernos de Estados Unidos y Canadá, en caso de que después de un panel no llegáramos a ningún acuerdo entrarían los aranceles, todos los sectores pueden tener un impacto negativo y en ese sentido no estamos libres de ello", expuso. El especialista destacó que todos los sectores en los que México es competitivo en EU son susceptibles de tener afectaciones. Actualmente, los tres socios del T-MEC están en un periodo de consultas por la política energética mexicana vigente, pero si no llegan a un acuerdo iniciaría un panel. El sector automotriz mexicano tiene una fuerte presencia en el mercado de estadounidense. En agosto, según datos del Inegi, las exportaciones alcanzaron 248 mil 704 unidades, 16.9 por ciento más que en igual mes de 2021.



UNA HUELGA DEJA SIN NEUMÁTICOS A LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ ARGENTINA

La radicalización del pulso que mantienen en Argentina los trabajadores de las plantas de neumáticos con las empresas desde hace cuatro meses amenaza con paralizar la producción automotriz, uno de los sectores con mayor volumen de exportaciones en el país sudamericano. Ante el riesgo de pérdidas millonarias, el Gobierno de Alberto Fernández ha advertido que abrirá las puertas a la importación si el sindicato y las empresas no alcanzan un acuerdo en las próximas horas. La estadounidense Ford anunció el fin de semana la suspensión de dos turnos de producción de su fábrica en la localidad bonaerense de Pacheco. La japonesa Toyota detuvo este miércoles la fabricación de su camioneta estrella en su planta de Zárate y otras automotrices han advertido que seguirán sus pasos si en un plazo de entre siete y diez días no se normaliza la cadena de producción.



NUEVA YORK PROHIBIRÁ LA VENTA DE VEHÍCULOS DE COMBUSTIÓN A PARTIR DE 2035

La medida es considerada por las autoridades neoyorquinas como un "paso crucial" para lograr una reducción significativa de las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por el transporte y estará acompañada de nuevos incentivos e inversiones para generalizar el uso de automóviles eléctricos. La gobernadora de Nueva York, Kathy Hochul, explicó en una conferencia de prensa que ha ordenado a los servicios medioambientales del estado que preparen la nueva normativa por la vía rápida después de que California firmase la semana pasada una medida parecida.



Las exigencias de los sistemas Start & Stop son altas y la batería debe de ser capaz de soportar el esfuerzo que demanda la marcha y los dispositivos involucrados; tal es el caso del motor de arranque y el alternador, así como el alto número de ciclos de carga que supone el sistema de frenada regenerativa. Estas baterías, deben de soportar las caídas de tensión generadas por las demandas de arranque; dependiendo del sistema, el esfuerzo del acumulador será variable y deberá contar con las características de fabricación suficientes para suministrar energía en todo momento al sistema de arranque.



INFORMACIÓN GENERAL

INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL

EL MUNDO CIENTÍFICO DEBATE EL ORIGEN DEL BROTE DE COVID-19

- En el artículo de 58 páginas publicado en The Lancet, se destaca que aún se desconoce el origen del coronavirus

INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL

INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL

CANADÁ YA NO REQUERIRÁ MASCARILLAS EN AVIONES POR COVID-19

- Poco a poco se relajan las medidas en distintos países del mundo

INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL

INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL

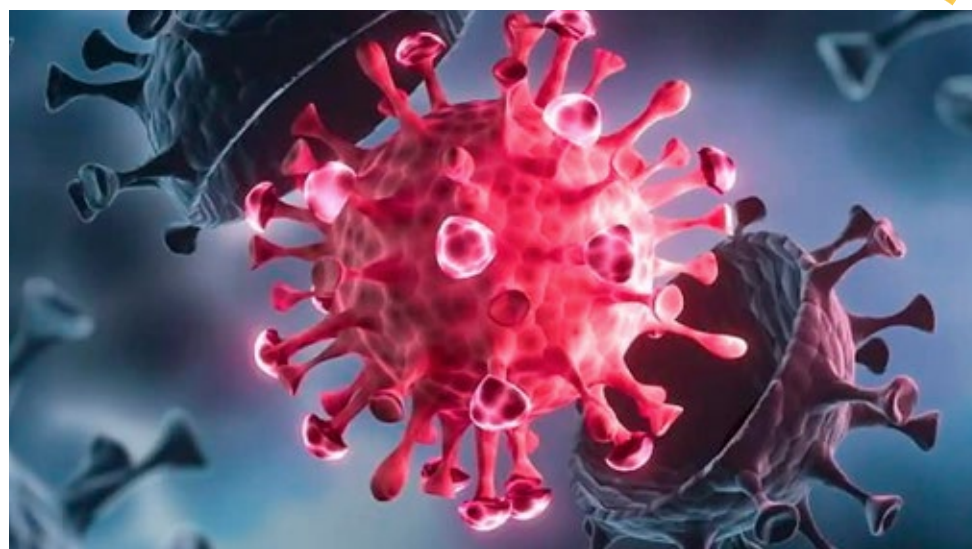
POCA DEMANDA EN EEUU PARA LAS NUEVAS DOSIS BIVALENTES CONTRA EL COVID-19

- Reportes sugieren que la población en EEUU no está apurada para vacunarse con las nuevas dosis de refuerzo bivalentes contra el COVID-19 y las variantes ómicron.

INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL • INFORMACIÓN GENERAL

EL MUNDO CIENTÍFICO DEBATE EL ORIGEN DEL BROTE DE COVID-19

El artículo sobre el origen de la pandemia del Covid-19 publicado en Lancet, una de las revistas médicas más prestigiosas del mundo, reinició las discusiones sobre las causas del brote. En el artículo de 58 páginas publicado en The Lancet, elaborado por 28 científicos de todo el mundo, se destaca que aún se desconoce el origen del coronavirus y definirlo no solo aclarará la actual epidemia, sino también futuros brotes y estrategias para prevenirlos. En el artículo, en que se señalaba que ambas hipótesis sobre la propagación del virus por medios naturales o de laboratorio siguen siendo válidas y que se necesita más investigación sobre este tema, se recordó que en la primera hipótesis se pensaba que el Covid-19 se transmitió de un murciélago a un humano, y luego de un humano a otro humano. En el artículo se planteó que la segunda hipótesis era la propagación del Covid-19 por actividades de investigación, y se afirmó que esto podría ocurrir porque un investigador se contagiara al recolectar muestras en campo, muestras de virus tomadas de la naturaleza, o mientras trabajaba en virus modificados genéticamente en el laboratorio.



CANADÁ YA NO REQUERIRÁ MASCARILLAS EN AVIONES POR COVID-19



El gobierno canadiense anunció que ya no requerirá a la gente usar mascarillas en los aviones para protegerse contra el COVID-19. La agencia Transport Canada dijo que las normas existentes para el uso de mascarillas se retiraron el 1 de octubre. "Podemos hacer esto porque decenas de millones de canadienses se vacunaron", señaló el ministro de Transporte, Omar Alghabra. Funcionarios también confirmaron que, a finales de mes, Canadá retirará el requisito de vacunación para que la gente pueda ingresar al país. Canadá, al igual que Estados Unidos, exige que los extranjeros estén vacunados cuando entran al país. No se tiene previsto ningún cambio en la norma estadounidense en el corto plazo. Los viajeros internacionales que no estén vacunados tienen permitido ingresar a Canadá, pero actualmente deben someterse a pruebas y colocarse en una cuarentena de 14 días.

RECOMENDACIÓN

Vienen los meses de frío y el cubrebocas no solo nos servirá para evitar la propagación del covid-19 sino de otras enfermedades propias de la temporada como la influenza o la gripe común.

RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN RECOMENDACIÓN

POCA DEMANDA EN EEUU PARA LAS NUEVAS DOSIS BIVALENTES CONTRA EL COVID-19

Desde hace varias semanas, las vacunas de refuerzo bivalentes contra el COVID-19 han estado disponibles en todo Estados Unidos, reformuladas para proteger contra el virus original y las nuevas variantes de ómicron que han enfermado a millones recientemente. Sin embargo, los reportes iniciales sugieren que la población no está apurada para vacunarse, y aunque los funcionarios de salud perciben esto como un reto, algunos dicen que la disminución de la demanda no debe sorprender. "En 2020 y principios de 2021, cuando aparecieron las primeras vacunas, todos estaban temerosos de morir por el virus", observó Paul Offit, director del Centro de Educación de Vacunas del Hospital Infantil de Filadelfia, a la Voz de América. Hoy, "la mayoría se sienten más seguros, y tenemos a cientos de miles gritando en los estadios deportivos. La situación se siente más segura, así que tiene sentido que haya menos urgencia para vacunarse", explicó.





FÚTBOL

#ESTAMOS EN LA CANCHA

FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL



TOLUCA ESTRENA UNIFORME ALUSIVO AL DÍA DE MUERTOS

- El nuevo uniforme les trajo suerte porque golearon al Querétaro 4-1

FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL • FÚTBOL

Toluca estrenó su tercer uniforme alusivo al Día de Muertos este domingo 2 de octubre en la goleada a Querétaro en el Nemesio Díez, partido perteneciente a la última jornada del torneo regular del Apertura 2022. El jersey tiene un fondo negro y un estampado de papel picado y calaveras en colores fuertes que refieren a la tradición mexicana de Día de Muertos celebrada el 1 y 2 de noviembre. Por su parte el escudo del club, los patrocinios y el dorsal lucen en color blanco. Los goles del encuentro fueron firmados por Fernández (30', P), Navarro (45+2'), Sanvezzo (58', P; 77') y Rodríguez (84') para Toluca, y una diana de Nahuelpán (63') para los Gallos Blancos.



MONTERREY Y PACHUCA EMPATAN EN EL GIGANTE DE ACERO

- Empatán a cero goles en un juego conservador

Monterrey aseguró el segundo puesto de la general después de empatar a cero con Pachuca en la última jornada. A pesar de que la afición regiomontana no logró festejar un gol, encontraron en Avilés Hurtado su desahogo exigiéndole resultados. Pachuca salió con ganas de adueñarse del segundo puesto del campeonato, por los que rápidamente se apropió de la esférica y comenzó a encaminar su ataque; sin embargo, la zaga defensiva de los Rayados se mostró a la altura y no dejaba ingresar tan fácil al área a sus rivales. Ante esta situación, la 'Chofis' López y Víctor Guzmán intentaron sorprender con tiros de larga distancia que pasaban rozando el arco. Un partido donde ambas escuadras no se hicieron daño, pero aseguraron su clasificación.



¿QUÉ DEBES HACER CON LA BATERÍA DEL COCHE SI ESTARÁ ESTACIONADO LARGO TIEMPO?

Se deberá desconectar la batería por completo para asegurar que no se produzca ningún consumo eléctrico mientras el vehículo permanece inactivo que pueda descargarla por completo. Podremos volver a conectarla cuando vayamos a arrancar el vehículo nuevamente. Además, también será recomendable inflar las ruedas por encima de la presión recomendada, a 2'8 aproximadamente, ya que de esta manera evitaremos que se deforme al estar el vehículo durante tanto tiempo parado y en la misma posición.



FLUIDO ESPECIAL PARA BATERIA

Fluido libre de sales minerales y ácidos, que favorece el funcionamiento óptimo de las baterías automotrices contribuyendo a prolongar su vida útil de acuerdo con el mantenimiento preventivo realizado a las unidades.

Beneficios:

- Conserva la eficiencia de la batería al mantener el nivel correcto de la solución, alarga la vida útil de la batería y Disminuye la formación de incrustaciones.
- Se recomienda para el mantenimiento preventivo de las baterías automotrices ya que repone el nivel de agua rehabilitando las propiedades del electrolito; además de que sus propiedades prolongan la vida del acumulador.
- Es recomendable rellenar las celdas del acumulador cuando el nivel del fluido esté bajo.

