

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

INFLACIÓN ACELERA POR SEGUNDO MES Y SUPERA EL 8% ANUAL

- Esto genera aumentos de precios generalizados en productos y servicios

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

CONSIDERAN A MÉXICO CLAVE PARA INDUSTRIA DE SEMICONDUCTORES EN NORTEAMÉRICA

- México tiene oportunidades con paquete de EU por 50,000 millones de dólares en semiconductores

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

NISSAN SE COMPROMETE CON LA SOSTENIBILIDAD COMO BASE PARA ALCANZAR EL PLAN NISSAN AMBITION 2030

- El último informe de sostenibilidad redefine los temas materiales y detalla las acciones para alcanzar los criterios ESG

INFLACIÓN ACELERA POR SEGUNDO MES Y SUPERA EL 8% ANUAL

La inflación en México, medida por el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC), se aceleró por segundo mes consecutivo al ubicarse en 8.15 por ciento durante julio, su tasa anual más alta en 21 años y siete meses, de acuerdo con datos del Inegi. Dicha cifra fue superior al 8.14 por ciento previsto por Bloomberg y al rango objetivo del Banco de México (Banxico) de 3 por ciento con un intervalo de más/menos un punto porcentual alrededor de ella. Los precios de las mercancías aumentaron 10.07 por ciento en julio pasado respecto al mismo mes de 2021, empujados por alimentos, bebidas y tabaco con una variación de 12.09 por ciento, en tanto, los servicios subieron 4.90 por ciento. Sólo en el mes de julio, los precios al consumidor aumentaron 0.74 por ciento contra el 0.73 por ciento pronosticado por el mercado.



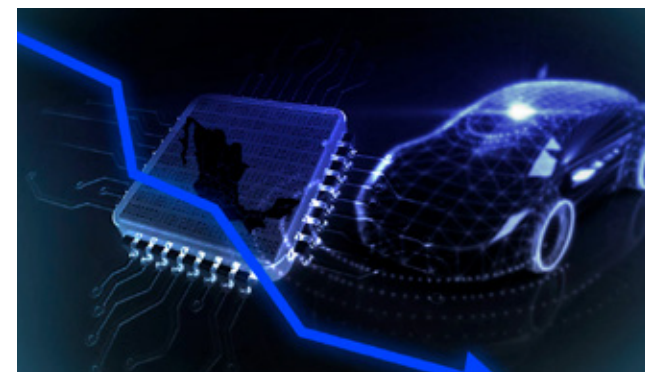
NISSAN SE COMPROMETE CON LA SOSTENIBILIDAD COMO BASE PARA ALCANZAR EL PLAN NISSAN AMBITION 2030



Nissan Motor Co., Ltd., con el objetivo de impulsar un mundo más limpio, seguro e inclusivo, está reforzando un compromiso con la sostenibilidad en el núcleo de su negocio y como un facilitador hacia la entrega de su plan a largo plazo, Nissan Ambition 2030. En su recién publicado Informe de Sostenibilidad Nissan 2022, la compañía resume su estrategia y acción para cumplir con los criterios ambientales, sociales y de gobernanza (Environmental, Social and Governance, ESG). En el informe, Nissan reveló una matriz de materialidad en la que ha evaluado el mayor valor e impacto de Nissan en la sociedad y el medio ambiente y también cómo afectan a la compañía. Joji Tagawa, Director de Sustentabilidad, dijo: "Nissan está decidida a ser una empresa verdaderamente sustentable, que es fundamental para la confianza depositada en nosotros por todas las partes interesadas".

CONSIDERAN A MÉXICO CLAVE PARA INDUSTRIA DE SEMICONDUCTORES EN NORTEAMÉRICA

México tiene un papel muy importante en los esfuerzos de instalar capacidad de producción de semiconductores en la región de Norteamérica y así atraer mayores inversiones extranjeras, coincidieron este martes funcionarios del Gobierno y cámaras del sector productivo nacional e internacional. "México tiene un papel muy importante en este esfuerzo para tener sistemas más equitativos en la fabricación de semiconductores", manifestó el presidente de Semiconductor Industry Association, John Neuffer. La Cámara de Representantes y el Senado de Estados Unidos aprobaron proyectos de ley (en febrero de 2022 y junio de 2021, respectivamente) que, entre otras cosas, asignarían más de 50,000 millones de dólares en fondos públicos para incentivar a las empresas de semiconductores para que construyan instalaciones de fabricación en Estados Unidos. "Sabemos que no podemos hacer todo en Estados Unidos, necesitamos socios como México; estamos hablando de cómo podemos equilibrar la cadena de suministro", dijo John Neuffer, presidente de la Asociación de la Industria de Semiconductores (SIA, por su sigla en inglés) de Estados Unidos.



Escúchanos en



**RADIO
ROSHFRANS**

<https://open.spotify.com/show/1286AbXTY5QLNUUMdf2EJI>



MAZA DE RUEDA

La maza de rueda es un componente fundamental en el sistema de rodaje de tu automóvil, este componente es el que se encarga de permitir el giro libre de las llantas, controlando la fricción con el eje y garantizando la seguridad de tu automóvil al andar. Es muy importante que estén en perfectas condiciones, pues de ello dependerá en gran parte la seguridad de los usuarios durante la conducción.



SE DESCUBRE EL PERIODO EXACTO DE CONTAGIO DE COVID-19

- Un estudio ha determinado que un enfermo tan solo puede contagiar los cuatro primeros días

EUROPA INICIA REVISIÓN DE VACUNA CONTRA COVID-19 DE PFIZER ADAPTADA A VARIANTES

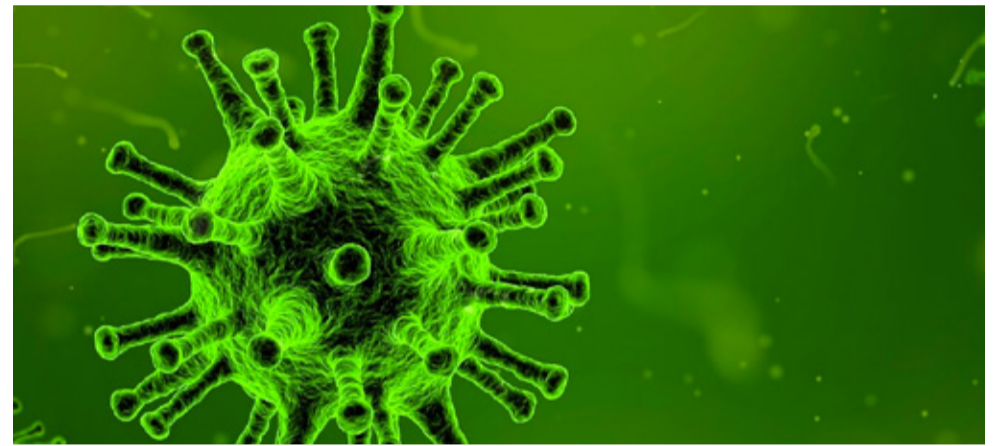
- La llamada vacuna bivalente se dirige a dos cepas del virus del SARS-CoV-2 que están detrás del Covid-19.

UNA DE CADA 8 PERSONAS QUE SUPERARON EL COVID-19, PRESENTA SÍNTOMAS DE LARGA DURACIÓN.

- Las participantes femeninas que habían superado la infección de COVID-19, mostraron una persistencia más prolongada

SE DESCUBRE EL PERIODO EXACTO DE CONTAGIO DE COVID-19

Según los resultados del análisis publicado en el 'Journal of the American Medical Association', realizado con 40 personas jóvenes y vacunadas, el 50% de los enfermos por COVID-19, al quinto día de su infección dejan de contagiar el virus a otras personas. Además, la revista también ha detectado que, en el sexto día, los contagiados de coronavirus a los que se le hicieron la prueba de antígenos dieron negativo en COVID. Es por ello que 'Journal of the American Medical Association' ha propuesto que si los infectados, durante su sexto día de aislamiento, se hacen una prueba rápida y esta da negativo, podría servir de prueba para cancelar la cuarentena impuesta. Aun así, el estudio ha querido recalcar que la mitad de las tres cuartas partes de los infectados analizados siguieron dando positivo en los test rápidos, aunque tenían una carga vírica negativa, por lo que las pruebas de antígenos no son cien por cien confiables.



EUROPA INICIA REVISIÓN DE VACUNA CONTRA COVID-19 DE PFIZER ADAPTADA A VARIANTES

La Agencia Europea del Medicamento (EMA, por sus siglas en inglés) inició una revisión continua de una vacuna de Pfizer y BioNTech adaptada a variantes del Covid-19, informó el martes. La llamada vacuna bivalente se dirige a dos cepas del virus del SARS-CoV-2 que están detrás del Covid-19, la cepa original identificada por primera vez en China y las variantes BA.4 y BA.5 de ómicron, que actualmente están detrás de la mayoría de los casos en la región. Una revisión continua significa que la EMA evalúa los datos a medida que están disponibles y el proceso continúa hasta que hay suficientes datos para una solicitud formal de comercialización.



UNA DE CADA 8 PERSONAS QUE SUPERARON EL COVID-19, PRESENTA SÍNTOMAS DE LARGA DURACIÓN.

Para diferenciar los síntomas preexistentes al COVID-19, de los que surgen o se agravan con posterioridad al alta médica, un equipo de investigadores pertenecientes a diferentes áreas del Centro Médico Universitario de Groningen, en los Países Bajos, realizó un estudio que examinó los datos recopilados dentro de Lifelines, una base de datos que integra información sobre la salud y los comportamientos relacionados con la salud de las personas que viven en el norte de esa región. El estudio se publicó el pasado 6 de agosto en The Lancet, con el nombre "Persistence of somatic symptoms after COVID-19 in the Netherlands: an observational cohort study", y aunque es debido aclarar que a pesar de que los resultados obtenidos no pueden, ni se deben extrapolar globalmente, nos permiten vislumbrar que existen diferencias entre algunos signos y síntomas previos al COVID-19, y los ocasionados o agravados por la infección. El análisis detalla los síntomas persistentes en participantes positivos para COVID-19 entre 90 y 150 días después de ser dados de alta, versus los sufridos antes de padecer COVID-19. Los síntomas principales de la condición post-COVID-19 incluyen: dolor en el pecho, dificultad para respirar, niebla mental, nudo en la garganta, dolor al respirar, dolor muscular, brazos o piernas pesados, ageusia (ausencia o pérdida casi completa del sentido del gusto) o anosmia (pérdida total del olfato), sensación de calor y frío alternativamente, hormigueo en las extremidades y cansancio general.



RECOMENDACIÓN

Es muy importante seguirnos cuidando.

Muchas nuevas infecciones se están generando por descuido y por no seguir la información sanitaria al pie de la letra.

LIGA MX TENDRÁ "UNA BATALLA" CONTRA LA MLS, ANUNCIA MIKEL ARRIOLA

• El presidente de la Liga MX aseguró que los equipos mexicanos continuarán compitiendo contra los de Estados Unidos



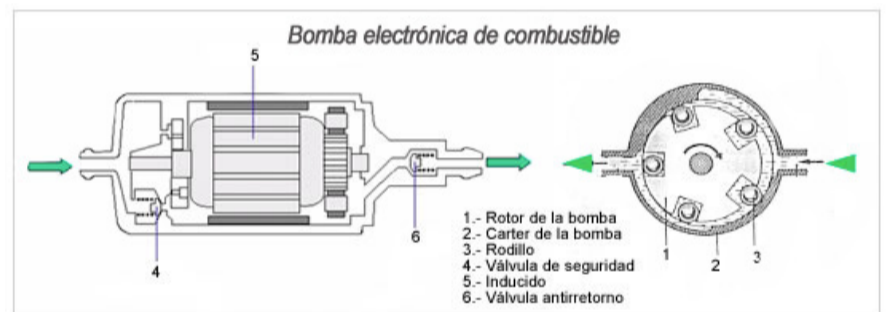
Mikel Arriola, presidente del máximo circuito del fútbol acaba de anunciar que la Liga MX y la MLS estarán en guerra. A partir del próximo año, todos los equipos de la primera división de México competirán contra los de Estados Unidos en el torneo llamado Leagues Cup, que tendrá como premio que el ganador entre a la Liga de Campeones de la Concacaf. De cara al All Stars que se desarrollará mañana entre la selección de la Liga MX y la MLS, Arriola explicó que la Leagues Cup, tendrá un total de 77 partidos, todos ellos realizados en territorio estadounidense. "Es un torneo único en el mundo, será un torneo oficial, reconocido, que dará como premio que el ganador estará en la ronda de dieciseisavos de la Liga de Campeones de la Concacaf, que te puede llevar al Mundial de Clubes", comentó el directivo.

TIP ROSHFRANS



¿QUÉ ES LA BOMBA DE GASOLINA?

La bomba de gasolina es esencial a la hora de garantizar que los inyectores reciban el correspondiente flujo de combustible. La bomba de gasolina es un elemento esencial para el buen funcionamiento del motor ya que es la encargada de hacer que el sistema de inyección reciba de manera constante el combustible a través de los rieles de los inyectores que mediante succión extraen el líquido del tanque. Por lo general, se trata de bombas eléctricas que suelen estar instaladas en el interior del depósito de combustible o en los alrededores del mismo. Normalmente, el voltaje al que funciona la bomba de gasolina de un coche es de 12 V y se acciona a través del relé o interruptor eléctrico de la bomba.



Incrementa la calidad de tu combustible. El Aditivo para Gasolina R-27 +Octan es un producto de la más avanzada tecnología, el cual aumenta la calidad de la gasolina (octanaje) ayudando con esto a reducir la emisión de gases contaminantes en motores de combustión interna y a tener una mejor eficiencia del combustible.

Beneficios:

- Este tratamiento incrementa la calidad de la gasolina (octanaje), contribuyendo a aumentar la potencia de su automóvil.
- Contribuye de manera sobresaliente a la reducción de la emisión de gases de escape, debido a la mejora en combustión propiciada por sus componentes de alta calidad.
- Permite una combustión más limpia, incrementado la vida útil del motor.
- Ayuda a disminuir el cascabeleo del motor ocasionado por mala combustión.

