



Cámara de Industria realizará el XVIII Congreso Industrial, Vía al Desarrollo

Como tener Wifi en toda la casa sin un repetidor



Recorrido de la 21K de la ciudad de Guatemala



Realizarán el XVIII Congreso Industrial bajo el tema Vía al Desarrollo



Con el objetivo de estimular la actividad comercial, fomentar la construcción de una infraestructura flexible para la industrialización y de promover a Guatemala como destino de inversión y reinversión, Cámara de Industria de Guatemala (CIG), junto al Ministerio de Economía (MINECO) y el Programa Nacional de Competitividad de Guatemala (PRONACOM) realizará la décima octava edición del Congreso Industrial, el viernes 22 de septiembre de 2023 en el hotel Westin Camino Real.

Los sectores representados por CIG aportan un aproximado del 24% al Producto.

El tema será “Industrialización: vía al desarrollo”, donde conferencistas nacionales e Internacionales, impartirán más de 50 conferencias de alto valor técnico en diez módulos temáticos simultáneamente durante el día y estos serán:

- Energía,
- Ambiente
- Inversión
- Empresas familiares
- Integridad y reputación empresarial
- Talento humano
- Marketing
- Industrialización
- Logística e infraestructura
- Tendencias de comunicación

Durante la clausura del evento, CIG entregará la V edición del Premio Industrial en las categorías de “Ambiente” e “Innovación” a pequeñas, medianas y grandes empresas.

También, se premiará al Industrial Distinguido, la máxima condecoración que CIG entrega a líderes con amplia trayectoria, que han dejado huella y que han contribuido con el crecimiento de Guatemala.

Este año, por segunda ocasión, se reconocerá al Emprendedor del año, elegido entre los más de 500 emprendedores de todo el país que participaron durante el año en los diversos programas de emprendimiento y aceleración de negocios del proyecto insignia de CIG, Guatemala Emprende.

Cabe mencionar que, durante los 17 años en los que se ha realizado el Congreso Industrial se ha logrado impactar a más de 20,000 personas. Solo en la última edición XVII se logró la participación de más de 1,700 participantes



También se estarán realizando estas actividades simultáneas

• VI Feria Virtual de Empleo

Con el objetivo de continuar dinamizando la economía del país, a través de la generación de oportunidades laborales, CIG junto a su Gremial de Empresas de Outsourcing (GEO), realizará la sexta edición de la Feria Virtual de Empleo, en el marco del XVIII Congreso Industrial.

Busca una plaza en la feria en: https://bit.ly/feria_empleo_2023

• IV Feria de Proveedores para la Industria

Esta feria es el espacio ideal para que empresas den a conocer de forma innovadora y funcional sus productos y servicios al sector industrial, para que amplíen sus bases de contactos, se acerquen a su público objetivo y posicionen su marca, a través de un stand.

Más información de la feria en: https://bit.ly/feria_proveedores_2023

¿Cómo tener internet en toda la casa sin un repetidor WiFi?



Que la señal de nuestro internet llegue al celular, computadoras, televisiones, tabletas y más, no es ningún problema, el problema empieza cuando nos vamos a un punto de nuestro hogar y que está relativamente lejos de nuestro modem, porque es cuando la señal deja de ser intensa.

El cable coaxial es la solución a este problema, Si bien es cierto que este ya no es muy empleado en la actualidad, puesto que todos nos actualizamos, nunca está de más recurrir a este cable, pues, aunque no lo creas, es un potente impulsor para que tu red de internet pueda abarcar más habitaciones y lugares de tu hogar sin que tengas problemas.

El cable coaxial es un tipo de banda ancha que utiliza líneas de cable coaxial de cobre para transmitir datos a través de señales de radiofrecuencia.

Este cable es aún capaz de poder brindarte una buena señal de internet, aunque haya sido reemplazado por la fibra óptica, sigue ofreciendo una facilidad para poder acceder a este tanto para instalarse como para usarse, brindándote una velocidad de 2.5 Gbps.

Para poder hacer uso de este cable tendrás que conectarlo de un extremo a tu módem, y el otro extremo directamente a tu computadora y estará más que listo para usarse.

Este cable nos ayudará perfectamente en lo que necesitamos si tu conexión de internet no llega hasta donde te encuentres dentro de tu hogar.

¿ Por qué se ven luces en el cielo cuando hay un sismo?

Los sismos, esos eventos naturales que sacuden la tierra y nuestras vidas, han sido testigos de fenómenos misteriosos que dejan a la gente asombrada. Pero, además de la destrucción y el caos, capturó la atención del público: las misteriosas luces en el cielo que aparecieron durante estos eventos. ¿Qué significan estas luces? ¿Tienen alguna relación con textos bíblicos? A continuación exploraremos este enigma y descubriremos la verdadera causa detrás de estas luces.

La triboluminiscencia, impulsada por la energía cinética liberada durante un terremoto, es la verdadera causa de este fenómeno. Aunque pueda parecer misterioso a simple vista, la explicación detrás de estas luces es científica y comprensible.

La clave para entender las luces en el cielo durante un sismo radica en la triboluminiscencia. Este es un fenómeno científico que ocurre cuando ciertos materiales emiten luz al ser sometidos a presión o fricción. Durante un terremoto, la corteza terrestre experimenta una enorme tensión y fricción a medida que las placas tectónicas se desplazan. Esta tensión y fricción pueden liberar energía, que a su vez excita los electrones presentes en las rocas y minerales cercanos.

Los electrones, esas diminutas partículas cargadas de electricidad, son fundamentales para este proceso. Cuando la tierra tiembla, los electrones en la corteza terrestre acumulan energía cinética. A medida que esta tensión se libera, algunos electrones son liberados y acelerados, lo que aumenta su nivel de energía.

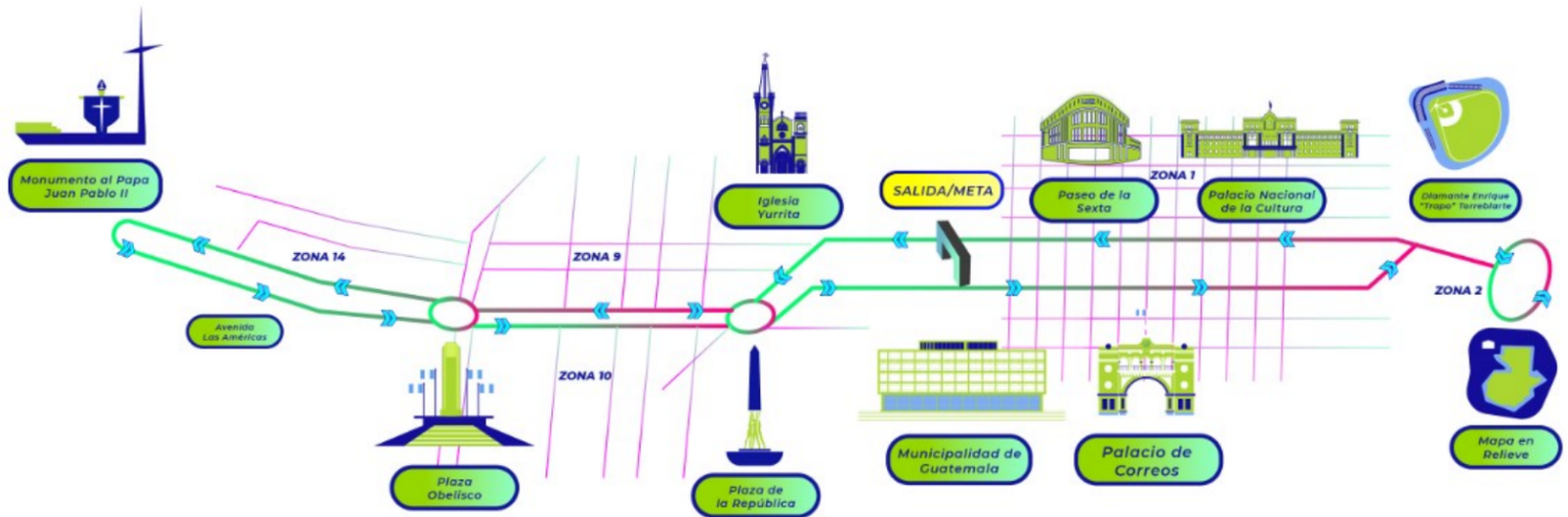


Cuando estos electrones de alta energía chocan con otros átomos o moléculas en el entorno, emiten luz visible en forma de destellos, creando así las misteriosas luces que vemos en el cielo durante un sismo.

Este proceso es similar al que ocurre cuando frotamos un palo de fósforo y se enciende. El choque y la fricción liberan la energía almacenada, creando una pequeña explosión de luz. En el caso de un terremoto, la escala y la cantidad de energía involucrada son mucho mayores, lo que resulta en destellos más visibles y asombrosos.

Recorrido de 21K ciudad de Guatemala

RECORRIDO



La carrera 21K de Ciudad de Guatemala es una de las más grandes de Centroamérica que se celebra en dicha ciudad. Corredores desde todos los departamentos de la República de Guatemala y de diferentes partes del mundo se reúnen cada año en el corazón de la ciudad para correr.

Esta media maratón es diferente en comparación con otras carreras, ya que cuenta con un trayecto que recorre toda la ciudad de Guatemala. Un recorrido que hace que la carrera sea una experiencia turística única llena de atracciones.

RECORRIDO:

La salida se realizará sobre la 7ª Avenida a un costado de la Municipalidad de Guatemala para luego ingresar al Centro Histórico, se sigue sobre la 7ª avenida y llegará a la Calle Martí que entronca con la avenida Simeón Cañas. Se corona el Mapa en Relieve y el diamante de béisbol Enrique "Trapo" Torrebiarte y regresa sobre la misma avenida. Continuará sobre toda la 6ta avenida, Paseo de Jocotenango y luego a Paseo de la Sexta, avanzará sobre la sexta la misma 6ª. Avenida hasta llegar a la. Ruta 6 de la zona 4. Sobre la ruta 6, pasando frente a la iglesia Yurrita, se iniciará el recorrido sobre la avenida Reforma y avenida de Las Américas hasta llegar al monumento a San Juan pablo II, desde este punto se retorna por las mismas avenidas y se entronca nuevamente con la 7ª avenida de la zona 4 recorriendo la ruta 6, para llegar a la plaza la República, frente a las torres del Banco Industrial, para llegar a la meta ubicada en el frente a la Municipalidad de Guatemala.

Amistoso Guatemala vrs Honduras en Miami

Guatemala y Honduras jugaran este domingo, a las 16:00 horas, un partido amistoso en el estadio del Inter Miami. Este juego, y que no es fecha FIFA, servirá como prueba antes del inicio de la Liga de Naciones para ambas selecciones nacionales.

Ambas selecciones llegan con un historial empatado en sus últimos cinco enfrentamientos. Mas sin embargo en el último encuentro la H derroto a la bicolor, fue en septiembre de 2022, y donde la selección Catracha derroto a la selección nacional 2 goles a 1

En este partido amistoso será el debut en el banquillo catracho Reinaldo Rueda, quien es su segunda era al frente del combinado hondureño.

