

HARRIS 214

TRUMP, A LA CASA BLANCA

La que se perfilaba como una contienda reñida terminó con el virtual triunfo de ex presidente Donald Trump sobre la demócrata Kamala Harris...

INFORMACIÓN 10A

TRUMP 267



EL PESO SE DESPLOMA, ESTÁ EN \$20.62

DESAMPARO CIUDADANO

Se rompe la Corte; jueces, a elecciones

Voto adverso de Alberto Pérez Dayán fisura la mayoría que impediría de manera parcial la Reforma Judicial

REDACCIÓN/AGENCIAS

Ministros de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) desecharon el proyecto de Luis González Alcántara Carrancá...

A la reforma judicial no se le movió ni una coma; la Corte se constituía como el último recurso ciudadano para evitar la concentración de poder del Ejecutivo...



El Ministro Alberto Pérez Dayán rompió el bloque de 8 contra reforma judicial.

tra la reforma impulsada por AMLO.

El ministro Pérez Dayán se posicionó en contra del proyecto de Juan Luis González Alcántara Carrancá, lo que implicó su separación del bloque de ocho ministros...

El proyecto que planteaba invalidar la elección de jueces por voto popular y mantener la de ministros y magistrados del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF)...

La desestimación se debió a que se determinó que la mayoría calificada es de 8 votos y no de 6...

da es de 8 votos y no de 6, por lo que no contaba con los votos suficientes para declarar inválidos parte de los cambios a la Constitución Mexicana...

El proyecto de González Alcántara Carrancá planteaba invalidar la elección por voto popular de jueces y magistrados de Circuito, la remoción masiva de jueces y magistrados...

INFORMACIÓN 11A

FOTO: AGENCIAS



ESPECIAL

FALTA UNA, ¡FALTA VIANNEY!

ÁLVARO CUITLÁHUAC

La tarde ardiente del martes fue cubierta por un gris que se antojaba solemne, como si hasta el cielo estuviera en duelo.

La llegada del cuerpo de Vianney Toledo no solo reunió a amigos, familiares y colegas; congregó el dolor de una comunidad que llora la pérdida de una mujer cuya vida fue truncada brutalmente.

INFORMACIÓN 12A

CARLOS A. HERNÁNDEZ

Jóvenes de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) iniciaron con acciones en contra del alza del pasaje...

Hoy comenzará a aplicarse la tarifa de 10 pesos por pasajero, autorizado por la Secretaría de Movilidad...

De acuerdo a los inconformes, es irreal la autorización de la Semovi toda vez que las unidades de motor están en completo deterioro...

Aplican hoy tarifazo de 10 pesos; protestas



Protesta en rechazo al incremento de tarifas.

peleando a golpes por el pasaje y continúan las locas carreras por vías importantes como Periférico...

REFORMA JUDICIAL: INCERTIDUMBRE DUDAS, SIN REGLAS NI PRESUPUESTO

INFORMACIÓN 8A

TERNA FINAL CNDH: PIEDRA, RAMÍREZ Y HERNÁNDEZ

OPINIÓN

ESCAPARATE POLÍTICO FELIPE SÁNCHEZ CRUZ

LAS PLUMAS DEL TECOLOTE HUMBERTO TORRES RODRÍGUEZ

EL CALLA'O EN MÉXICO SIEMPRE HAY UN TRAIDOR

NOTIFICAN PRIMER CASO DE TÉTANOS EN 2024

La Secretaría de Salud federal notificó el primer caso de tétanos en Oaxaca en lo que va del año...

Aunque el sector salud de Oaxaca aún no lo confirma como caso positivo, la dependencia federal decidió subirlo a la plataforma epidemiológica...

INFORMACIÓN 4A

MERCADOS, DESABASTO DE AGUA E INSEGURIDAD

LISBETH MEJÍA

Para varios comerciantes de los mercados públicos de la ciudad de Oaxaca las ventas aumentaron considerablemente en la última temporada de Día de Muertos...

INFORMACIÓN 3A



FOTO: LISBETH MEJÍA



MUEREN DOS POR ATAQUE, SERÍAN MILITANTES DEL MULT

Un taxi del Sitio Alameda fue atacado en la colonia Unión con un saldo de dos mujeres muertas y un herido...

CUMPLE 10 DÍAS CIERRE EN EL HOSPITAL CIVIL

INFORMACIÓN 4A





Sólo aquellos que se arriesgan a caer pueden conseguir grandes cosas"

Robert F. Kennedy

COLUMNA HUÉSPED

MANOS LLENAS DE ESPERANZA

MÓNICA SALMÓN / EL HERALDO

Crucé el puente de Brooklyn y pensé en la majestuosidad de la economía y el poder militar de Estados Unidos. Nueva York, donde un gran porcentaje de la población es migrante. Escuché las voces de quienes construyen sus rascacielos; muchos de ellos hablaban español. Sentí orgullo y tristeza por los migrantes que, en lugar de ser reconocidos por su trabajo, a veces son vistos como criminales. El error más grande del ser humano es generalizar y etiquetar; pensar que las manos de los migrantes solo traen violencia es cruel. Las que yo he visto están llenas de tierra, sudor y esperanza.

Al llegar al final del puente de Brooklyn, vi un puesto de una señora vendiendo manguitos con chile. Cerré los ojos al darme cuenta de que, con ganas y esfuerzo, siempre hay una forma de llegar a ese rincón del mundo. Era inevitable que se me hiciera agua la boca solo de verlos, una reacción pavloviana que me conectaba con mi infancia.

Los migrantes, con

alma y ganas de prosperar, no son criminales; son más fuertes que cualquier discurso de odio y más grandes que cualquier intento de exterminio.

Desde la perspectiva freudiana, Estados Unidos se presenta como la figura paterna ante el mundo, estableciendo normas y límites que reflejan una representación autoritaria. Este contexto genera un periodo de gran temor para el migrante, y lo que se podrá observar aquí es la calidad individual de cada ser humano.

Gracias a Omar Shartz, JD, PhD, estoy analizando el pensamiento del filósofo Rorty, quien nos habla en su libro: "Contingency, Irony and Solidarity" sobre los "liberal ironists", que buscan reducir el sufrimiento y construir una sociedad basada en la empatía y el respeto. Aunque saben que la crueldad no puede eliminarse por completo, su objetivo es eliminar la humillación y fomentar una cultura de amabilidad.

Tú, mi querido lector, ¿qué tan generoso eres con aquel que no se parece a ti?

#ASÍLOUITEARON



Jorge Armando Rocha
@JorgeArmandoR

"Médicas y Médicos del Bienestar" será la red de servicios de salud más grande del mundo: Alejandro Svarch, director del IMSS-Bienestar.



Viri Ríos
@Viri_Rios

"Esta acción de inconstitucionalidad debe considerarse improcedente" -- Ministro Perez Dayán sobre el proyecto de Alcántara para tumbar partes de la reforma judicial.



Manuel Lopez San Martin
@MLopezSanMartin

Defiende el ministro Juan Luis González Alcántara Carrancá que siga adelante el debate de su proyecto, luego de la petición de Lenia Batres para aplazarlo: "El procedimiento se agota antes de que se haya un proyecto de sentencia"



SÍGUENOS EN REDES

Búscanos cómo @ImparcialOaxaca



¡Suscríbete a nuestro newsletter!

Mádanos tu denuncia ciudadana o información por Whatsapp al **951 141 8219**



PUBLICIDAD Y VENTAS:
951 101 8891
ventas@imparcialenlinea.com

#BUZÓN CIUDADANO

OAXACA, ENTRE LAS TARIFAS DE TRANSPORTE PÚBLICO MÁS CARAS DEL PAÍS. LA ENTIDAD SE ENCUENTRA POR ARRIBA DE PUEBLA, JALISCO, CDMX Y CAMPECHE.

Tarifas de autobús, comida, vivienda, poder respirar... ¡Oaxaca, carísimo!

Laura Cravioto

En Puebla, con 6 u 8 pesos llegó a donde sea. Las combis son lo mejor.

Yanitza Mendoza

Lo ideal sería que mejoraran su servicio y punto.

Lalo Santos

¡No manches! Llevan un montón cobrando 8 pesos, ya es justo que suban; se ve que no han ido a otros estados, en todos casi está más caro y más horribles los carros. Se ve que no salen.

Hiram Santaella

#LAFOTODENUNCIA



SUSTO PARA LOS PASAJEROS

A días de que aumente el precio del pasaje, pasajeros estuvieron en riesgo, ya que en la calzada Porfirio Díaz se escuchó una fuerte explosión que asustó a los pasajeros debido a que la llanta trasera explotó.

¿Tienes una fotodenuncia? Envíala al **951 141 8219**

En Marte, colapso de CO2 derritió hielo, lo que hizo fluir agua

AGENCIAS

En un Marte frío y antiguo corrían ríos y un lago como el mar Mediterráneo, el cual crecía bajo gruesos techos de hielo, según un estudio publicado en el Journal of Geophysical Research: Planets.

El artículo, dirigido por Peter Buhler, investigador del Planetary Science Institute, describe cómo hace 3 mil 600 millones de años el dióxido de carbono (CO2) de la atmósfera de ese planeta se congeló y se depositó sobre una capa helada de agua en los polos, aislando el calor y aumentando la presión sobre el hielo. Esto pro-

#CIENCIA Y TECNOLOGÍA



vocó que aproximadamente la mitad del inventario total de agua se derritiera y fluyera por la superficie marciana sin necesidad de calentamiento climático.

El trabajo anterior de Buhler se había centrado en modelar el ciclo moderno del dióxido de



carbono en Marte. Recientemente, amplió su prototipo para investigar el intercambio de ese gas con el regolito marciano, o arena y rocas. Así, encapsula el ciclo completo del dióxido de carbono desde el regolito, a la atmósfera, a los casquetes polares congelados.

#EFEMÉRIDES

- 1911. Francisco I. Madero protesta como presidente Constitucional de la República.
- 1970. Muere el compositor Agustín Lara, autor de Solamente una vez y María Bonita.
- Día Internacional para la Prevención de la Explotación del Medio Ambiente en la Guerra y los Conflictos Armados.

#DIVISAS

DÓLAR USA	
COMPRA	VENTA
\$ 19.55	\$ 20.66
EURO	
COMPRA	VENTA
\$ 21.74	\$ 22.23
DÓLAR CANADIENSE	
COMPRA	VENTA
\$ 14.56	\$ 14.56

¿QUIERES SER DISTRIBUIDOR DE NUESTRO PERIÓDICO?

¡Llámanos!

951 153 7210

el IMPARCIAL

AÑO LXIX / NO. 27,085

BENJAMÍN FERNÁNDEZ PICHARDO DIRECTOR Y GERENTE GENERAL EMÉRITO | HUMBERTO TORRES RODRÍGUEZ DIRECTOR EDITORIAL | GONZALO CARRERA PINEDA COORDINADOR GENERAL

EL IMPARCIAL, EL MEJOR DIARIO DE OAXACA, es una publicación diaria editada por Publicaciones Fernández Pichardo, S.A de C.V.

Nombre comercial: EL IMPARCIAL, EL MEJOR DIARIO DE OAXACA
Nombre fiscal: PUBLICACIONES FERNÁNDEZ PICHARDO, S.A DE C.V.
Certificado de Licitud de Título: 14450 y Contenido de la CCPRI: 12113
Presidenta: María de los Ángeles Fernández de Bolaños
Editor responsable: Humberto Torres Rodríguez
Fundación: 26 de noviembre de 1951
Periodicidad: Diario
Precio de ejemplar: \$10:00

TALLERES Y OFICINAS:

Camino al Sabino 429, Col. Reforma Agraria, Municipio Santa Cruz Xoxocotlán, C.P. 71230, Oaxaca
Tel: (951) 5162812 - 5018300

DIRECTORIO EXTENDIDO

www.imparcialoaxaca.mx/directorio



REPRESENTANTE EN LA CDMX:

Medios Masivos Mexicanos S.A. de C.V.
Luz Saviñón 13 piso 6 Col. del Valle, CDMX CP. 03100.
Teléfono: (55) 5340-2450

TRANQUILIDAD AÚN TRAS ANUNCIO DE SALIDA DE LOS JESUITAS

El Templo de la Compañía de Jesús permaneció ayer en calma a pesar del anuncio de la salida de la congregación de Oaxaca.

TRAS LOS FESTEJOS, REINICIAN REHABILITACIÓN DEL QUIOSCO

Ya sin visitantes y tras retomar la tranquilidad ciudadana, ayer prosiguieron los trabajos para restaurar el quiosco del zócalo capitalino.

MIÉRCOLES 6 DE NOVIEMBRE DE 2024, OAXACA DE JUÁREZ, OAX.

LOS MUNICIPIOS Y LA CAPITAL

capital@imparcialenlinea.com
Tel. 501 8300 Ext. 3172

3A

Aceptan que se incrementaron las ventas, pero la seguridad fue uno de los retos a resolver

LISBETH MEJÍA REYES

Para varios comerciantes de los mercados públicos de la ciudad de Oaxaca las ventas aumentaron considerablemente en la última temporada de Día de Muertos. Sin embargo, el arribo de turistas también dejó expuestos algunos problemas como la inseguridad y la escasez de agua potable.

“Nos fue muy bien, en cuestión de turismo el mercado estuvo al 100 por ciento”, explicó Teresa Jiménez, locataria del mercado 20 de Noviembre, tras la temporada de Día de Muertos en que las autoridades estatales estimaron el arribo de más de 72 mil turistas a la ciudad.

La locataria de oficio panadera contó que la venta de pan de muerto superó a la del año pasado, aunque reconoció que son los visitantes nacionales y los locales los que más adquieren este pro-

ducto, pues los extranjeros generalmente vienen con la idea de vivir las tradiciones.

Teresa Pacheco, del comedor Angelita, señaló que aunque las ventas fueron altas no alcanzaron el nivel del año pasado. Además de que en esta última temporada vacacional se enfrentaron a un mayor clima de inseguridad que impactó a las y los paseantes, por lo que exigió a las autoridades garantizar la seguridad en todos los accesos del mercado y alrededores.

“Muchos vienen con ganas de sentarse y comer y de repente ya no estaba una bolsa, ya se habían llevado algo. ¿Con qué ganas vuelven? A nosotros nos tocó (vivir la inseguridad)”, explicó la locataria.

En una ciudad donde a pesar de la crisis de la basura consideró que el servicio de recolección se



El alud de turismo desnudó las carencias de los mercados tradicionales.

ha garantizado por parte del ayuntamiento, la locataria refirió que en lo que sí se sufre es en el agua potable. “El agua es escasa, pero tratamos de que no se vaya tan fácil, le damos otro uso”, dijo la locataria al señalar que el suministro y acceso a este bien es fundamental para garantizar la aten-

ción a las y los turistas en esta ciudad.

Datos de la Encuesta

Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública (ENVI-

PE) 2024 apuntan a que los mercados están entre los sitios más inseguros según la percepción de la ciudadanía de la capital y zona metropolitana.

Al menos 7 de cada 10 habitantes mayores de 18 años de edad consideraba en marzo y abril que los mercados son inseguros, al ocupar el tercer sitio en la lista de este tipo de percepción. El primer lugar son los cajeros automáticos en vía pública (con el 78.2 por ciento que lo considera así), seguido del transporte público (72.2), después el mercado (70.1), la calle (66.6), el banco (65.3) y otros.

LOCALES Y OAXAQUEÑOS, LOS MEJORES CLIENTES

Persiste desabasto de agua e inseguridad en mercados

Mujeres, propietarias del 40% de inmuebles ciudadanos

LISBETH MEJÍA REYES

DE ENTRE las más de 84 mil propiedades registradas ante la Unidad de Catastro de la Tesorería municipal de Oaxaca de Juárez, casi cuatro de cada 10 bienes se encuentran a nombre de mujeres, por lo que se estima que el 40 por ciento de la propiedad privada en la capital es de ellas. Es decir, que alrededor de 33 mil 300 propiedades pertenecen a mujeres.

En la respuesta a una solicitud de información ciudadana, la Tesorería municipal señaló en mayo que desde el inicio de la administración y al menos hasta abril de este año (fecha del corte) se registró un incremento en el número de inmuebles registrados en el catastro municipal que pertenecen a mujeres.

Aunque no detalló la cifra de bienes totales registrados a esa fecha, sí respondió que del 1 de enero de 2022 a abril de este año se presentó un incremen-



Poco a poco las mujeres van ganando terreno como propietarias del patrimonio de la ciudad.

to en el número de inmuebles registrados a nombre de mujeres y que el aumento fue del 31.48 por ciento.

De los años anteriores, la dependencia reportó que en el 2022 en el catastro o inventario de los bienes patrimoniales de la población había 83 mil 422 inmuebles registrados. De esos, 33 mil 76 estaban a nombre de mujeres. En tanto, para 2023 aumentó la cifra del padrón y también de los bienes a nombre de mujeres: 84 mil 129 inmuebles, de los cuales 33 mil 354 estaban a nombre de mujeres.

El padrón catastral es una de las bases en las que se fundamenta la recaudación de cada año del impuesto predial en el municipio capitalino. A decir del ayuntamiento, se han establecido enfoques de género en cada ejercicio fiscal en materia recaudatoria.

Con una meta de recaudación de 149 millones 217 mil pesos 369.67 pesos de impuesto predial en este año, el ayuntamiento de Oaxaca de Juárez ha reunido al mes de junio 116 millones 941 mil 562.11 pesos. Es decir, más del 78 por ciento.

Protestas en la víspera del alza al pasaje

CARLOS A. HERNÁNDEZ

JÓVENES DE la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) iniciaron con acciones en contra del alza del pasaje, debido a que lo consideran una imposición dado que las empresas incumplen con otorgar un buen servicio.

Es importante mencionar que hoy comenzará a aplicarse la tarifa de 10 pesos por pasajero, autorizado por la Secretaría de Movilidad, quien prometió revisar la aplicación de descuentos a grupos vulnerables.

De acuerdo a los inconformes, es irreal la autorización de la Semovi toda vez que las unidades de motor están en completo deterioro y los chóferes carecen de capacitación.

Incluso anotaron que los urbaneros siguen peleando a golpes por el pasaje y continúan las locas carreras por vías importantes como Periférico, avenida Central, además de División Oriente.

Los manifestantes exigieron a la titular de Movilidad, Claudina Degyves Mendoza cancelar el aumento al pasaje, hasta que las empresas renueven el parque vehicular al circular puros “anafres”.



La protesta de presuntos estudiantes contra el aumento del pasaje en inmediaciones de CU.



Hoy aplican el tarifazo autorizado por el gobierno de Oaxaca y que afecta a la ciudadanía.

Las acciones de presión abarcaron desde bloqueos intermitentes sobre la avenida Universidad, así como la toma momentánea de dos unidades de motor que prestan el servicio de transporte público.

Asimismo los universitarios colocaron leyendas en contra de el “tarifazo” en las ventanas de las unida-

des que prestan el servicio de transporte público en la capital y la zona conurbada.

De acuerdo a las autoridades del ramo, el incremento de dos pesos a la tarifa del transporte público urbano en la capital oaxaqueña responde a la necesidad de mejorar las condiciones y garantizar la operación del servicio.

SÚPER DEPORTIVO

Editor: Diego MEJÍA ORTEGA/ Diseñador: Humberto GUERRERO GARCÍA



El conjunto Universitario saltó al campo con el objetivo de mantenerse en entre los primeros seis de la tabla.

Pumas devoran a Gallos y dan otro paso a la liguilla

Los universitarios llegaron a 28 puntos para mantenerse de momento en la cuarta posición del Apertura 2024

AGENCIAS

PUMAS CADA vez está más cerca de asegurar su boleto a la liguilla de forma directa tras superar en Ciudad Universitaria al cuadro del Querétaro como parte de la jornada 16 del Apertura 2024 de la Liga MX.

El conjunto Universitario saltó al campo con la obligación de sacar la victoria para no depender de otros resultados y mantenerse en entre los primeros seis de la tabla.

Pumas dominó en la mayor parte del encuentro al Querétaro, sin embargo, tardaron en abrir el marcador debido a la actuación de Guillermo Allison en el arco de los visitantes, y fue hasta el minuto 40 cuando José Caicedo rompió las

MARCADOR

PUMAS QUERÉTARO

2 0

redes con un cabezazo.

En la segunda parte el balón lo tuvieron los universitarios, y hasta el minuto 83 pudieron sellar el triunfo gracias a la anotación del peruano, Piero Quispe, quien aprovechó que los visitantes jugaban con uno menos tras la expulsión de Omar Mendoza para ampliar la ventaja de los de la UNAM.

Con el triunfo Pumas llegó a 28 puntos para mantenerse de momento en la cuarta posición del Apertura 2024 y con el destino en sus manos en la búsqueda de meterse a puestos de liguilla directa, que ahora lo están consiguiendo.



MAYORÍA CELESTE EN CONVOCATORIA AL TRI

El gran torneo del Cruz Azul no ha pasado inadvertido para el Vasco Aguirre, quien ha llamado a seis jugadores celestes para el juego ante Honduras. **INFORMACIÓN 2C**



PATEA AC MILAN AL REAL MADRID

Los italianos silenciaron el Bernabéu al imponerse de manera categórica a en la cuarta jornada de la Liga de Campeones europea. **INFORMACIÓN 4C**



Cade Cowell anotó un remate de cabeza para abrir el marcador a favor de las Chivas del Guadalajara.

RUMBO A LA LIGUILLA

Chivas saca valiosa victoria en Torreón

El Rebaño llegó al sexto lugar general para colarse en la siguiente fase del torneo Apertura 2024

AGENCIAS

L anoche del martes, Chivas se impuso a Santos Laguna por marcador 0-2; la victoria en Torreón permite al Guadalajara aspirar a la clasificación directa a la liguilla.

Guadalajara llegó al sexto lugar general con 25 unidades, mientras que Santos sigue desilusionando a sus aficionados. Los laguneros volvieron a perder en casa y ya son cuatro derrotas ante su gente, para continuar como penúltimo y con el riesgo de irse al sótano de la tabla.

Los tapatíos jugaron a un buen ritmo, dándose el lujo por momentos y para no variar, de sufrir un poco por algunas peligrosas llegadas de su rival ya para terminar el partido.

Los equipos comenzaron estudiándose, como calculando por dónde se le



El Rebaño salió ganador en la casa de Santos que ligó su cuarta derrota ante su afición.

podía hacer daño a su contrincante; Santos arrancó generando al frente, con un par de 'sustos' en la meta de Jesús "Tala" Rangel, aunque Chivas, que se presentó en este partido con la idea de evitar el Play In, hacía también su lucha a la ofensiva.

Al 25', Carlos Acevedo y su defensa salvaron en disparos consecutivos de Chivas en la línea de meta, cuando los visitantes se estaban haciendo más peligrosos.

Chivas no dejaba de insistir y de causar peligro en la meta de Carlos Acevedo, con un fútbol atrevido y bien tejido, y así, al minuto 37 vino un remate

de Yael Padilla, que detuvo el arquero santista.

Pero no pasaría mucho para que el esfuerzo del Guadalajara rindiera frutos mediante el sentido de anticipación de Cade Cowell, quien al 45', la mandó a las redes con contundente remate de cabeza, tras un centro por izquierda de José Castillo.

El 'Tala' Rangel se empleaba a fondo para evitar la caída de su meta y Santos insistía con poca fortuna, hasta que llegó el segundo gol de las Chivas.

En los momentos en que la zaga verdiblanca no atinaba a encontrar un orden, Yael Padilla anotaba para el 'Rebaño' con un buen

MARCADOR

SANTOS CHIVAS

0 2

remate desde los linderos de la media luna, para superar a Carlos Acevedo al minuto 87.

Santos intentó hasta el final, pero Chivas fue mejor y terminó saliendo airoso, tras presentarse en este cotejo con la premisa de tratar de evitar el Play In y meterse dentro de los primeros seis puestos.

Los esmeraldas no lograron imponerse a los cañoneros en un encuentro crucial para solidificar sus aspiraciones a la liguilla

AGENCIAS

LOS PANZAS Verdes de León recibieron en su estadio al Mazatlán en el arranque de la fecha 16 del Apertura 2024, un encuentro de vida o muerte para los esmeraldas que terminó sin goles, pésimo resultado para los felinos.

Después de 90 minutos sin poder abrir el marcador, León se volvió al ataque para definir el encuentro y poder conseguir los tres puntos que los mantuvieran en la pelea, al menos, por puestos de Play-In, hasta que

León empata y se les va la luz



El estadio quedó en penumbra cuando los felinos luchaban con todas sus fuerzas por ganar el encuentro.

un apagón cegó a todo el inmueble.

La luz tardó cerca de 10 minutos en regresar, aunque de manera parcial, a pesar de esto el encuentro no se reanudó debido a que una de las gra-

das estaba totalmente en penumbras, por lo que se esperó hasta que todo el alumbrado del estadio de León estuviera, al menos, parcialmente encendido.

Con el resultado de esta noche, los Panzas Ver-

des dependen de los que Cruz Azul haga el próximo miércoles en su visita al Estadio Jalisco, donde (de vencer al Atlas) le darían vida a León para pelear por el último lugar en el Play-In.

CON ESTILO

Toma nota



APLICA PRIMER PARA PESTAÑAS

Un producto que suele pasar por alto para maximizar el volumen y la longitud es el primer para pestañas. ¡Al utilizarlo puedes mejorar la adherencia de la máscara, aportar volumen adicional, fortalecer y proteger las pestañas al aplicar el maquillaje!

Editora: Yadira MATÍAS LÓPEZ / Diseñador: Juan Manuel RODRÍGUEZ

estilo@imparcialenlinea.com
Tel. 501 8300 Ext. 3174

D



El artista plástico oaxaqueño Carlos Fuentes, rodeado de artistas en el primer Encuentro Internacional de Arte en Sayulita Nayarit.



Maritza Barranco Borrego, feliz disfrutando las playas de Puerto Escondido.



Muy entusiastas, los jóvenes de la carrera de Lenguas Extranjeras.



Universitarios de la Lic. en Administración de Empresas Turísticas.



Exitosos ganadores del primer lugar del Concurso de Altares de la UGM Huatulco.



La directora de la UGM Huatulco, Araceli Orta Romero, Francisco Valdivieso, Lucio Gopar y la expositora del grupo ganador.



Estudiantes de Pedagogía tuvieron diversos elementos en su altar.

mexicanos en su altar, de los que explicaron su significado. Una joven muy bien documentada, Sandra Roldán Rojas, habló de la historia y cultura, a ella le mando una felicitación por su excelente papel que contribuyó, junto con su montaje, a que se hicieran acreedores al primer lugar, ¡muchas felicidades por su excelente trabajo en

equipo!
También participaron los grupos de la licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, al igual que los jóvenes estudiantes de Lenguas Extranjeras, los universitarios de Pedagogía y del sistema sabatino de la carrera de Psicología.
También hubo un concurso de calaveritas y ahí hubo una gran participación: el

Grupo de Contabilidad (sabatino) 101 quedó en tercer lugar, Karla Molina Santos, de Pedagogía, (escolarizado) en el segundo lugar y el primer lugar lo obtuvo el joven Francisco Valdivieso, del séptimo semestre de licenciatura en Lenguas Extranjeras. Su evento se desarrolló con un gran ánimo y entusiasmo, ¡sigan así muchachos!

Los amigos de Maritza Barranco Borrego la felicitan mucho porque ella es una mujer que se reinventa y que disfruta intensamente la vida, siempre se le ve muy contenta y disfrutando de las playas como nadie, recientemente la vimos en una de las playas más lindas de Puerto Escondido y por eso le expreso mi admiración y le mando un abrazo.

Saludo con gusto al artista plástico oaxaqueño Carlos Fuentes, quien fue el curador y director artístico del Primer Encuentro Internacional de Arte en Sayulita, Nayarit, él es originario de Asunción Nochixtlán y ya ha expuesto en varios países, en París ha estado en distintas ocasiones, una de ellas en el Museo de Louvre en una exposición y en otro momento estuvo en la prestigiosa Universidad de la Sorbona, en donde representó a México. Continúa con ese éxito que te caracteriza, mi estimado Carlos Fuentes "Cafún".

Queridos lectores deseo de todo corazón que sus proyectos se les faciliten, para que se materialicen, reciban la mejor vibra de su amigo Lucio Gopar, suerte, bendiciones y hasta la próxima.



Los estudiantes de sabatino de la carrera de Psicología.



A veces lees un libro tan especial que quieres llevarlo contigo durante meses, incluso después de haberlo terminado, sólo para estar cerca de él”
Marcus Zusak

INVESTIGADORES OAXAQUEÑOS

Descubriendo los secretos de la vida de las moléculas

Oscar Jiménez Halla es un destacado investigador oaxaqueño doctor en Química Teórica y Computacional

NÉSTOR YURI/ JAVIER TOLEDO FLORES

“LA QUÍMICA teórica y computacional nos permite adentrarnos en el universo invisible de las moléculas y átomos que componen nuestro mundo. Imagina que en la punta de un alfiler caben cinco billones de ellos. En ese espacio tan pequeño, la química cuántica se convierte en la herramienta fundamental para explorar lo que sucede a nivel molecular”. Así nos lo explica Oscar Jiménez Halla, doctor en Química Teórica y Computacional, sobre su campo de investigación científica.

¿QUÉ ES LA QUÍMICA CUÁNTICA?

La química cuántica utiliza modelos matemáticos para explicar el comportamiento de átomos y moléculas. Los átomos están compuestos por protones y neutrones en su núcleo, alrededor de los cuales giran los electrones a velocidades impresionantes. Estos electrones se mueven tan rápido que, si pudiéramos verlos, parecería que están en todas partes a la vez. Para describir este comportamiento complejo, los científicos utilizan algo llamado “función de onda”, una herramienta matemática propuesta en 1925 por el físico Erwin Schrödinger.

Gracias a la función de onda, los químicos teóricos pueden entender y predecir cómo interactúan las moléculas en las reacciones químicas que ocurren en el medio ambiente. Esta teoría ha permitido avanzar en el conocimiento de conceptos clave de la química, como la aromaticidad, que describe la estabilidad de ciertas estructuras moleculares, y los mecanismos de reacción, que explican cómo y por qué unas moléculas se transforman en otras.

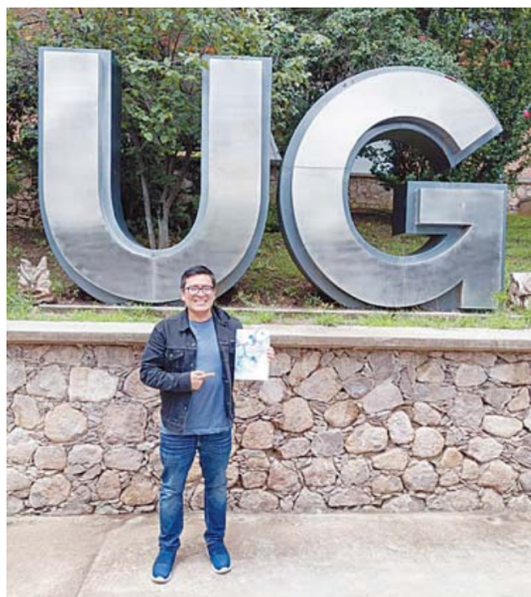
Responder el cómo y el porqué fueron lo que desde niño motivaron su interés por la ciencia y, hasta ahora, el Dr. Jiménez Halla empieza a encontrar algunas de las respuestas que desde niño se planteó mientras acompañaba a su padre, catedrático de Química, a su laboratorio en la Instituto Tecnológico de Oaxaca. Su sueño era convertirse en uno de los mejores químicos del país.

LAS INSTRUCCIONES DE LA NATURALEZA

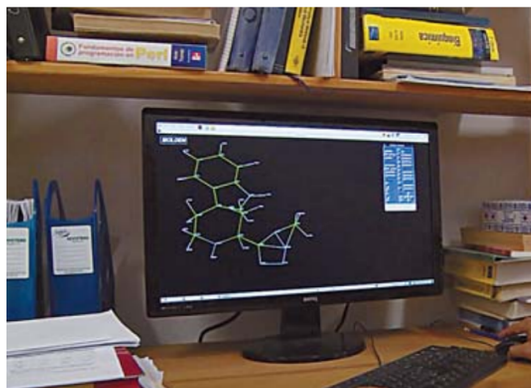
Un mecanismo de reacción es como un guion



El Dr. Oscar Jiménez Halla es un destacado investigador oaxaqueño trabajando fuera de nuestra tierra.



Responder el cómo y el porqué fueron lo que desde niño motivaron su interés por la ciencia.



El oaxaqueño obtuvo el grado de doctor en Química Teórica y Computacional.

detallado de cómo una molécula se convierte en otra. Encada paso, los átomos se mueven y los electrones se reorganizan para formar nuevas estructuras. Estos procesos ocurren en sólidos, líquidos y gases y son esenciales para producir materiales de gran valor comercial, como plásticos, pigmentos, fibras sintéticas o medicamentos.

Comprender los mecanismos de reacción es crucial, ya que permite a los científicos ajustar las condiciones de una reacción para optimizar el resultado deseado. Por ejemplo,

en la fabricación de medicamentos. Saber el camino que siguen las moléculas ayuda a seleccionar la ruta más eficiente, reduciendo costos y tiempo de producción.

EL ESTADO DE TRANSICIÓN

Para que ocurra una reacción química, las moléculas deben chocar con suficiente energía y en una posición adecuada. Este nivel de energía se llama energía de activación, que permite a las moléculas superar la barrera que separa a los reactivos, los materiales de partida, de los productos, las sustancias resultantes.



Ahora el doctor empieza a encontrar algunas de las respuestas que desde niño se planteó.

En el punto máximo de esta barrera, las moléculas alcanzan el llamado estado de transición. Es un momento inestable en el que las moléculas “deciden” si continuar hacia los productos de la reacción o regresar a su estado original. Henry Eyring, un químico estadounidense nacido en Chihuahua, México, fue uno de los pioneros en describir el estado de transición. Su teoría revolucionó la manera en que entendemos las reacciones químicas, y años más tarde, el químico egipcio Ahmed Zewail utilizó técnicas de láser para “fotografiar” este estado por primera vez, un logro que le valió el Premio Nobel en 1999.

DISEÑANDO EL FUTURO A NIVEL MOLECULAR

La química teórica y computacional no solo busca entender cómo ocurren las reacciones, sino que también permite diseñar nuevas reacciones. Imaginemos que queremos desarrollar un combustible más eficiente

para cohetes o crear nuevos materiales que hagan nuestras tecnologías más avanzadas y sostenibles. Para lograrlo, los químicos necesitan conocer a fondo los mecanismos de reacción, desde los cambios en los enlaces entre átomos hasta el movimiento preciso de los electrones. Estos estudios han llevado al descubrimiento de nuevas estructuras moleculares y enlaces químicos inesperados.

LA AGENCIA DE DETECTIVES DE LAS MOLÉCULAS

Estudiar química teórica es como investigar la vida personal de las moléculas, observando sus interacciones y secretos más profundos. En un laboratorio, los científicos pueden simular reacciones para anticipar cómo se comportarán en el mundo real. Este conocimiento es invaluable para diseñar nuevos medicamentos, aleaciones más resistentes y materiales avanzados para diversas aplicaciones tecnológicas. Podríamos pensar



La química teórica y computacional nos permite adentrarnos en el universo invisible de las moléculas y átomos que componen nuestro mundo. Imagina que en la punta de un alfiler caben cinco billones de ellos. En ese espacio tan pequeño, la química cuántica se convierte en la herramienta fundamental para explorar lo que sucede a nivel molecular”

Oscar Jiménez Halla

en los químicos teóricos como una especie de “agencia de detectives de moléculas”, donde cada experimento es una pista hacia nuevos descubrimientos. Su trabajo contribuye a avances en medicina, tecnología y ecología, ayudándonos a entender los fenómenos naturales y a aplicar este conocimiento en beneficio de la humanidad.

UN UNIVERSO DE POSIBILIDADES

El campo de la química teórica sigue expandiéndose, y cada nuevo descubrimiento abre puertas a aplicaciones que parecían imposibles. Desde crear compuestos que mejoran nuestra salud hasta desarrollar materiales de alta tecnología, esta disciplina está en la frontera de la innovación científica.

La próxima vez que escuche hablar sobre química cuántica, recuerde que no se trata solo de conceptos abstractos; es un esfuerzo continuo por entender y aprovechar las leyes fundamentales que rigen nuestro mundo. Gracias a estos “detectives de moléculas”, el futuro se presenta lleno de posibilidades que hasta hace poco eran solo ciencia ficción.

El Dr. Oscar Jiménez Halla es un destacado investigador oaxaqueño trabajando fuera de nuestra tierra. Su esfuerzo personal lo ha llevado a obtener la máxima categoría como investigador en México, el nivel 3, dentro del Sistema Nacional de Investigadores, SNI, y tener el privilegio de publicar numerosos ensayos en revista especializada a nivel internacional.

La pregunta que de niño se hizo sigue en permanente investigación, como al principio: ¿cómo una molécula se convierte en otra?

Contacto: nestoryuri@yahoo.com



Paramédicos acudieron al lugar para brindar atención al lesionado.

Arrolla automóvil a un motociclista

Este hecho de tránsito ocurrió sobre Camino Nacional, Santa Lucía del Camino

JORGE PÉREZ

Un motociclista resultó lesionado tras ser embestido por un automóvil en la avenida Camino Nacional, frente al Centro de Convenciones en Santa Lucía del Camino.

El percance ocurrió alrededor de las 18:40 horas cerca de la intersección con la calle 16 de Septiembre, cuando el motociclista fue impactado por

un vehículo compacto de color azul, tipo March.

Paramédicos acudieron al lugar para brindar atención al lesionado, quien fue trasladado a un centro médico para recibir tratamiento.

La Policía Vial del Estado tomó conocimiento de los hechos, mientras que el conductor responsable fue detenido en el sitio y será puesto a disposición de las autoridades correspondientes para el deslinde de responsabilidades.

Mientras el auto fue enviado al encierro de la policía Vial del Estado.

Aprehendido por caso de feminicidio

Un hombre fue señalado por quietarle la vida a su pareja sentimental en Tuxtepec

JORGE PÉREZ

Autoridades policiales detuvieron a un hombre acusado de feminicidio de su pareja sentimental informó la Fiscalía General del Estado de Oaxaca. Subrayó que el crimen, ocurrido en el municipio de San Juan Bautista Tuxtepec, es investigado bajo el Protocolo de Investigación Ministerial, Policial y Pericial del Delito de Feminicidio, que se aplica en la entidad desde 2019.

El 1 de noviembre pasado se recibió la denuncia por la desaparición de Soledad C. G., quien fue vista por última vez el 31 de octubre en el municipio de Tuxtepec. La denuncia de la no localización de la mujer activó inmediatamente los protocolos de búsqueda y las autoridades iniciaron los primeros actos de investigación para dar con su paradero.

Durante las labores de campo realizadas por agentes de la policía ministerial, se logró identificar a A.A.V., quien en un principio fue considerado como el principal sospechoso debido a su



A.A.V. fue puesto a disposición de la autoridad para esclarecer su situación legal.



Soledad C. G. fue vista por última vez el 31 de octubre en Tuxtepec.

vínculo sentimental con la víctima.

A.A.V. fue detenido en las inmediaciones del municipio y posteriormente puesto a disposición de la autoridad ministerial para esclarecer su situación legal.

A partir de las declaraciones y el análisis de la evidencia recabada, se localizó el cuerpo sin vida de Soledad., lo que confirmó las sospechas de que la mujer fue víctima de feminicidio.

El conductor de una camioneta impactó por alcance a un camión de carga por lo que quedó atrapado entre los restos de su vehículo

JORGE PÉREZ

Un comerciante originario de Santiago Chazumba, perdió la vida la mañana de este martes en un trágico accidente ocurrido en la autopista Cuacnopalan-Oaxaca, a la altura del kilómetro 16+700, cerca del paraje conocido como "La Falla Geológica".

El accidente ocurrió cuando el conductor de una camioneta Nissan, que circulaba en dirección a Oaxaca, impactó por alcance la parte trasera de un camión de carga. El fuerte golpe provocó que el conductor quedara prensado entre los fierros retorcidos de su vehículo, lo que dificultó su rescate.

Ante la gravedad de la situación, fueron necesarios los trabajos de los bomberos y paramédicos del Grupo Acatzingo, quienes utilizaron equipo hidráulico conocido como quijadas de la vida

TERRIBLE ACCIDENTE MUERE PRENSADO



El occiso no ha sido identificado oficialmente, pero se sabe que era vecino de Santiago Chazumba.

para extraer el cuerpo de la víctima. Sin embargo, debido a la magnitud del impacto, el comerciante falleció instantáneamente.

La zona donde ocurrió el accidente se encuentra en reparación, lo que provocó una afectación a la cir-

culación vial, que obligó a las autoridades a desviar el tráfico. Al lugar llegaron elementos de la Guardia Nacional (GN) para apoyar en el control del tráfico y coordinar las labores de rescate.

Las autoridades locales iniciaron las investi-

gaciones para esclarecer las causas del accidente y brindaron apoyo a los familiares del occiso, quien aún no ha sido identificado oficialmente, aunque se sabe que era un vecino de la comunidad de Santiago Chazumba.

Accidente en jurisdicción de Zimatlán

La colisión ocurrida la mañana del martes dejó dos personas lesionadas que fueron trasladadas al ISSSTE

JORGE PÉREZ

Un accidente vehicular ocurrido la mañana de este martes en la Carretera Federal 131, a la altura del kilómetro 5+500, dejó como saldo a dos personas lesionadas, quienes fueron trasladadas al hospital para su valoración médica.

De acuerdo con el parte informativo de las autoridades, el reporte del accidente de tránsito se recibió a través de radio, lo que movilizó a los cuerpos de emergencia al lugar.

Al llegar al sitio indicado, se confirmaron los dos vehículos involucrados: un Pontiac Matiz 2008, de color blanco, con placas de circulación del Estado de México y un Nissan Tsuru, blanco con rojo, placas de Oaxaca utilizado como taxi con servicio público en la ruta San Lorenzo-Zimatlán de Álvarez.



El vehículo tipo Matiz, fue impactado desde la parte trasera.

El primer vehículo era conducido por Eduardo I.L., mientras que el segundo vehículo, manejado por José Sebastián P.G., quien es conductor del sitio de taxi.

A bordo de la ambulancia de Santa Catarina Quiane, los paramédicos trasladaron a las personas que viajaban en el Pontiac, quienes fueron identificadas como Alejandro I.L. y Paola Isabel I.L., ambos vecinos de Santa Gertrudis Zimatlán. Ambos lesionados fueron llevados al ISSSTE de Oaxaca para su valoración médica.



La unidad de transporte público pertenece a ruta San Lorenzo-Zimatlán.

Estaba pendiente la valoración médica del conductor y el acompañante del vehículo de servicio público, quienes también presentaron algunas lesiones menores, pero se espera

que no sean de gravedad. La circulación en la zona se vio parcialmente afectada mientras se realizaban las labores de auxilio y remoción de los vehículos involucrados.