



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS, A.C.

ÍNDICE DE CONTRIBUCIONES PUBLICADAS EN LA UNIÓN DE MORELOS

Cada lunes se publican en la Unión de Morelos las contribuciones de los miembros de la Academia de Ciencias de Morelos, A.C. Estas se encuentran disponibles en nuestra página de internet (www.acmor.org.mx) para su consulta.

A continuación le presentamos la lista de las contribuciones publicadas a la fecha.

Enseñando el cobre

Georgina Hernández Montes, 01/07/19

XXX Congreso CUAM-ACMor: Treinta años de un gran congreso estudiantil

Mariano López de Haro y Julia Tagüeña, 24/06/19

Más allá de Mendeléyev: La Tabla de Partículas Elementales

Kurt Bernardo Wolf, 17/06/19

Las primeras moléculas en el Universo: Una historia del ion molecular de hidruro de helio

Remigio Cabrera-Trujillo, 10/06/19

Vida sintética: Diseñando información genética por computadora

F. Alejandro Sánchez Flores, 03/06/19

Foro de Análisis del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 en el Congreso de Morelos

F. Alejandro Sánchez Flores y Brenda Valderrama Blanco, 27/05/19

Qué tanto es tantito... cuánto mide una caloría

Andrea Suárez Avilés y Mariano López de Haro, 20/05/19

El azufre y su importancia en la vida humana

Georgina Hernández Montes, 13/05/19

Ciencia y Sociedad en Morelos: La Marcha (Concentración) por la Ciencia

F. Alejandro Sánchez Flores, 06/05/19

CHON: Los elementos de la química orgánica (segunda parte)

F. Alejandro Sánchez Flores, 29/04/19

CHON: Los elementos de la química orgánica (primera parte)

F. Alejandro Sánchez Flores, 22/04/19

El estudio del origen de la vida: un campo en constante evolución

Georgina Hernández Montes, 15/04/19

Síntesis de compuestos análogos a la capsaicina, el compuesto picante del chile (*Capsicum annum*)

Agustín López Munguía Canales, 08/04/19

La historia del río que necesitaba ser biorremediado

Luz de María Breton Deval, 01/04/19

¿Qué tiene que decirnos la ciencia acerca de la música?

Georgina Hernández Montes, 25/03/19

Pensamiento mágico y pensamiento crítico: El doble filo de la razón humana (Segunda parte)

F. Alejandro Sánchez Flores, 19/03/19

Pensamiento mágico y pensamiento crítico: El doble filo de la razón humana (Primera parte)

F. Alejandro Sánchez Flores, 11/03/19

Más allá de Mendeléyev: La Tabla de Nucleídos

Kurt Bernardo Wolf, 04/03/19

5 Claves para entender al CONAHCyT

Ana María Madrigal Malagón y María Brenda Valderrama Blanco, 25/02/19

Plástico: El desecho interminable, ¿jamás degradable?

Jimena Barrientos Parás, 18/02/19

Los mecanismos y procesos del sueño

Georgina Hernández Montes, 11/02/19

Luna de sangre

W. Luis Mochán, 05/02/19

El origen de los átomos

Remigio Cabrera-Trujillo, 28/01/19

La microbiota intestinal: el inicio de una revolución científica y biomédica

Hannya V. Fuentes, 21/01/19

La química de mi vida

Brenda Valderrama Blanco, 14/01/19

AlphaZero: El futuro está aquí

Georgina Hernández Montes, 07/01/19

Los logros en el mundo, más importantes en ciencia y tecnología en el 2018

F. Alejandro Sánchez Flores, 31/12/18

Proyecto 42: tras el “conductoma” humano

Laura Vargas-Parada, 24/12/18

De Este a Oeste, de Norte a Sur, ¿en donde aparece el Sol?

Nicté Luna, Guillermo Barrios del Valle y Miriam Verónica Cruz-Salas, 17/12/18

¿Transgénicos o no transgénicos en México? Impacto del algodón genéticamente modificado

Mario Soberón y Alejandra Bravo, 10/12/18

La necesidad de congruencia entre la ciencia y la ética: La edición genética

F. Alejandro Sánchez Flores, 03/12/18

El cáncer: Un viejo enemigo que apenas comenzamos a comprender

Georgina Hernández Montes, 26/11/18

Cuando la ciencia alcanza a la ficción: historias del ADN

F. Alejandro Sánchez Flores, 19/11/18

La Conjetura de Riemann

Paulo Manrique, 12/11/18

Los premios Nobel de Economía 2018: La importancia de la ciencia en el desarrollo económico

Brenda Valderrama Blanco, 05/11/18

Los premios Nobel de Medicina 2018: Los frenos del sistema inmune y su aplicación en el tratamiento del cáncer

Jesús Martínez Barnetche, 29/10/18

Los premios Nobel de Química 2018: La ingeniería de proteínas en un tubo de ensayo

Joaquín Ramírez Ramírez, 22/10/18

Los premios Nobel de Física 2018: Pinzas de luz y pulsos luminosos ultracortos

Alejandro Ramírez Solís y W. Luis Mochán Backal, 15/10/18

¿Vacunarse o no Vacunarse? - Esto NO es un dilema

Carlos Sandoval Jaime y Susana López, 08/10/18

Jocelyn Bell: entre la poesía y la ciencia

Gabriela Frías Villegas, 01/10/18

¿Por qué te cae mal la leche y a mí no?

Miguel Ángel Cevallos, 24/09/18

La oscura cueva del deseo

Alejandro Garcíarrubio Granados, 17/09/18

La historia de dos amigos: la evolución del perro junto al hombre

Georgina Hernández Montes, 10/09/18

Los monstruos dentro de mí: Genómica de parásitos y su relación con el humano

F. Alejandro Sánchez, 03/09/18

Lo que me gustaría decir sobre los tratamientos con células madre no probados que se ofrecen actualmente en el mercado

Vania Rosas M., 27/08/18

Los físicos mexicanos que se enfrentaron a Einstein y el nacimiento de la ciencia en México. (Parte 3)

Gustavo Alfredo Arciniega Durán, 20/08/18

Los físicos mexicanos que se enfrentaron a Einstein y el nacimiento de la ciencia en México. (Parte 2)

Gustavo Alfredo Arciniega Durán, 13/08/18

Los físicos mexicanos que se enfrentaron a Einstein y el nacimiento de la ciencia en México. (Parte 1)

Gustavo Alfredo Arciniega Durán, 06/08/18

La historia de un objeto que llegó a ser planeta

Antonio Gamboa Suárez, 30/07/18

¿Qué tanto contaminas cuando comes? (2a Parte)

Agustín López Munguía, 23/07/18

¿Qué tanto contaminas cuando comes? (1a Parte)

Agustín López Munguía, 16/07/18

El extraño caso de los cristales diestros y siniestros

José-Manuel Cruz, Israel Domínguez-Valle, Alejandro Fuentes-Beltrán, Javier U. Sánchez-Morales y Thomas Buhse, 09/07/18

¿Cómo funciona una luciérnaga?: Historias de la luz y la materia

Ramón Hernández Lamonedá, 02/07/18

Hacia un México más Brillante: la Iniciativa de un Clúster de Fotónica

Kurt Bernardo Wolf, 25/06/18

El mosquito *Aedes aegypti*, vector principal del Dengue y otros arbovirus

Victoria Pando-Robles, 18/06/18

Abejas matemáticas

W. Luis Mochán, 11/06/18

La piel del hielo

Nicté Luna, 04/06/18

Atmósfera y biósfera: esferas entrelazadas

Dara Salcedo, 28/05/18

Testigos dentales: los materiales de la odontología forense

Ivet Gil Chavarría y Ana María Sosa Reyes, 21/05/18

Las tres leyes del fútbol (y de lo demás)

François Leyvraz, 14/05/18

¿Por qué bebemos?

Jazmín Zarco Iturbe, 07/05/18

Conociendo a México desde la primera infancia

Filipa De Castro y Argelia Vázquez Salas, 30/04/18

Sed de oro para la salud

Hugo Rico Bautista, 23/04/18

Concentración por la Ciencia v.2.0. Esto es una fiesta

Patricia Pérez Sabino y Margarita I. Bernal-Uruchurtu, 16/04/18

Los plástidos: fábricas metabólicas para el futuro

Por Marel Chenge y Patricia León, 09/04/18

Los pesados secretos de la industria light

Andrea Bizberg, 02/04/18

Cuando las lagartijas ligan, ¿Una estrategia evolutivamente estable?

Natalia Elena Martínez Ainsworth, 26/03/18

Terremotos, salud y sociedad: Lecciones aprendidas (y tareas pendientes)

Margarita I. Bernal – Uruchurtu , 19/03/18

Redes eléctricas futuras: redes creando redes

Carla Sahori Seefoó y Miguel Robles, 12/03/18

Guardar energía con estructuras muy pequeñas

José Ramón Herrera y Marina E. Rincón, 05/03/18

Juego limpio o trampas químicas

Margarita I. Bernal Uruchurtu, 26/02/18

El matrimonio entre plantas y microbios: del amor al odio

Mario Serrano, 19/02/18

La paradoja de la amistad

Carlos A. Velázquez O., 12/02/18

Llantas ponchadas

W. Luis Mochán, 05/02/18

Biorrefinería: de la biomasa a los biocombustibles y productos químicos

Nicté Luna y Adriana Longoria, 29/01/18

El asma infantil: un importante problema de salud pública

Albino Barraza Villarreal, 22/01/18

Ciencia y salud sexual: tres mitos sobre la prevención del embarazo en la adolescencia

Tonatiuh Barrientos Gutiérrez y Dèsirée Vidaña Pérez, 15/01/18

Ambiente y salud pública, una preocupación creciente

Horacio Riojas Rodríguez y Liriet Álvarez, 08/01/18

La energía de fusión: mitos y realidades. Segunda parte.

Federico Vázquez Hurtado, 18/12/17

La energía de fusión: mitos y realidades

Federico Vázquez Hurtado, 11/12/17

Encuestas y elecciones: estadística, privacidad y verificabilidad

W. Luis Mochán, 04/12/17

A todo se acostumbra el hombre menos a no comer... almidón

Luis Arturo Bello Pérez y Pamela Celeste Flores Silva, 27/11/17

Beneficios de las bacterias probióticas en enfermedades crónicas

Omar Domínguez Flores, Cinthya E. Diaz Benítez, Ana I. Burguete-García, 20/11/17

Magia Resonante

W. Luis Mochán, 13/11/17

¿Te imaginas la posibilidad de contar con dispositivos móviles sin baterías en la era del Internet de las Cosas?

Jaime E. Arau Roffiel, Carlos Aguilar Castillo, Ismael Cruz Toledo, 06/11/17

Pasión por la estructura. Una imagen dice más que mil palabras.

Margarita I. Bernal Uruchurtu, 30/10/17

Órganos humanos de repuesto

Dannia Colín Castelán, presentada por Margarita Bernal Uruchurtu, 23/10/17

Retos y oportunidades para la producción de etanol carburante en México

Luis Arturo Bello Pérez y Leonardo Alexis Alonso Gómez, 16/10/17

Premio Nobel de Física 2017: El descubrimiento ondas gravitacionales en la Tierra

Alejandro Ramírez Solís, 09/10/17

El sismo del 19 de septiembre de 2017

Víctor Manuel Cruz Atienza, Luca Ferrari, Shri Krishna Singh y Mario Ordaz Schroeder. Adaptación del artículo original por Eduardo Ramos Mora., 02/10/17

Luces de colores en el cielo. Química y festejos populares.

Margarita I. Bernal Uruchurtu, 25/09/17

Antibióticos: Moléculas que curan

Mario Fernández Zertuche, 18/09/17

El lenguaje del color

Krista Velarde Bernal y Margarita I. Bernal-Uruchurtu, 11/09/17

Biotecnología y color en el mundo prehispánico

Agustín López Munguía, 04/09/17

Café, ciencia, y otras aromáticas historias

Gustavo Rodríguez Alonso, presentado por Agustín López Munguía, 28/08/17

Ortodoxos, musulmanes, monofisitas, y los científicos

Kurt Bernardo Wolf, 21/08/17

Las bacterias que rescatarán el Golfo

Agustín B. Ávila Casanueva, presentado por Agustín López Munguía, 14/08/17

Ciencia y persistencia desde la población indígena de Cuentepec

Enrique Galindo Fentanes, 07/08/17

“La Ciencia, desde Morelos para el Mundo” X aniversario de la columna de divulgación científica de la Academia de Ciencias de Morelos y la Unión de Morelos

Agustín López Munguía y Nayeli Quinto, 31/07/17

La inventiva de nuestros antepasados y los fermentados de maíz

Ma. del Carmen Wachter Rodarte, presentada por Agustín López Munguía, 24/07/17

¿Probióticos en el pulque?

Adelfo Escalante Lozada, presentado por Agustín López Munguía, 17/07/17

Alga espirulina: de Tenochtitlan a Sosa Texcoco

Jesús Gracia Fadrique, presentado por Agustín López Munguía, 10/07/17

Los contrastes y las sutilezas: un ensayo sobre la ciencia y el arte

Edmundo Calva, 03/07/17

La oscuridad de las brillantes chicas del radio

Octavio Alonso Lara Lima, presentado por Agustín López Munguía, 26/06/17

Bioplásticos para Implantes e Ingeniería de Tejidos

Tania Castillo y Carlos Peña, 19/06/17

Conexiones: Curvas, atracciones, diseños e impresiones

Alejandra Zayas, presentada por Agustín López Munguía, 12/06/17

¿Por qué la gente no se acerca a los científicos? La marcha por la ciencia

Alejandro Sánchez Flores, 05/06/17

XXVIII Congreso de Investigación del CUAM-ACMor

José Recamier Angelini, 29/05/17

La vida después de la muerte... Coralina y el Caribe mexicano

Andrés Sánchez Quinto, presentado por Agustín López Munguía, 22/05/17

El lado oscuro: las armas químicas

Margarita I. Bernal Uruchurtu, 15/05/17

Enzimas como antibióticos: nuevas herramientas en la lucha contra las infecciones

Marcela Ayala Aceves, presentada por Agustín López-Munguía, 08/05/17

Vacaciones y embotellamientos exprés

W. Luis Mochán, 01/05/17

Engordar o no engordar, esa es la cuestión

Miguel Cisneros Ramírez, presentado por Agustín López Munguía, 24/04/17

Federico Sánchez Rodríguez, un apasionado de la vida

Agustín López Munguía, 17/04/17

De mosquitos y sus (nuestros) males

Salvador Hernández Martínez, 10/04/17

La Investigación en Salud Pública y los Determinantes Sociales de la Salud

Nelly Salgado de Snyder, 03/04/17

Dime con quién andas y te diré quién eres

Silvia Zenteno, presentada por Agustín López Munguía, 27/03/17

Soluciones de antaño para problemas del presente: Biomimética

Ana Laura Sánchez Méndez, ganadora del Premio al Ensayo Científico Juvenil ACMor- La Unión de Morelos, nivel medio superior, 20/03/17

La búsqueda de la belleza

Edmundo Calva, 13/03/17

Arqueología en tierras bíblicas

Kurt Bernardo Wolf, 06/03/17

Contaminantes emergentes, ¿qué son y cómo nos afectan?

Elizabeth Undiano, Noé Arroyo y Marcela Ayala, presentados por Agustín López Munguía, 27/02/17

Ciencia espectral

Pablo Martínez Sosa, presentado por Agustín López Munguía, 20/02/17

Bienvenidos a la nueva era de la Ingeniería Genética

Enrique Reynaud Garza, presentado por Agustín López Munguía, 13/02/17

El bueno el malo y el mobiloma

Edgar Reyna Rosas, presentado por Agustín López Munguía, 06/02/17

Los substitutos sanguíneos

Gisselle Adriana Fuentes Sánchez y Raúl Arredondo Peter, 30/01/17

El futuro de la ciencia química en México

Eusebio Juaristi y Oliverio Rodríguez, presentados por Agustín López-Munguía, 23/01/17

¿Por qué nos pica el chile?

José Luis Velasco Bolom, Ana Estela Pérez Mejía y Ramón Garduño Juárez, 16/01/17

En 2017 se conmemora el centenario del nacimiento de Albert L. Lehninger

Raúl Arredondo Peter, 09/01/17

¿Pavo o Guajolote? o ¿Comemos lo que somos?

Agustín López Munguía, 02/01/17

Tejiendo proteínas en fibras dañinas

Edson N. Cárcamo Noriega y Gloria Saab Rincón, 26/12/16

Brújula de la sustentabilidad

Nicté Luna, presentada por Jesús Antonio del Río, 19/12/16

El eco en tu cabeza

Agustín B. Ávila Casanueva, presentado por Agustín López Munguía, 12/12/16

La química al revés: invirtiendo en la química del futuro

Margarita I. Bernal Uruchurtu, 05/12/16

Ciencia detrás de la historia de un tumor

Horacio Martínez Valencia, 28/11/16

Jóvenes talentosos de Morelos: una experiencia local del programa nacional

Jorge Iván Amaro Estrada, presentado por Luis Mochán, 21/11/16

Sangre de mi sangre

Mariana Esther Martínez Sánchez, presentada por Agustín López Munguía, 14/11/16

El piruvato: una molécula versátil y esencial

Eliseo R. Molina Vázquez, Diana M. Vázquez Enciso, Ana Alejandra Vargas Tah y Alfredo Martínez Jiménez, 07/11/16

Salto mortal: de la tortillería a las nanoantenas solares

Denise Estrada Wiese y Jesús Antonio del Río Portilla, 31/10/16

XX Verano de la Investigación Científica en Morelos

Margarita I. Bernal Uruchurtu, 24/10/16

Conexiones. Triángulos y voces: reflexiones sobre Inteligencia artificial

Aldo Pacchiano Camacho, 17/10/16

Nuevas alternativas para enfrentar a los microorganismos infecciosos: Uso de nano-partículas de oro como agentes preventivos

Carlos F. Peña Malacara, 10/10/16

La estrategia para ganar las olimpiadas

Verónica Lira Ruan, presentada por Agustín López Munguía, 03/10/16

Enrique Galindo Fentanes, Premio Nacional en Ciencias y Artes en el área de Innovación, Tecnología y Diseño 2015

Agustín López Munguía, 26/09/16

¿Y si no se descuece el huevo? Sobre proteínas mal plegadas y amiloidosis

María Elena Rosas Valdéz, presentada por Margarita Bernal-Uruchurtu, 19/09/16

¿Juego justo? El género en los juegos olímpicos. Segunda parte

Mariana Esther Martínez Sánchez, presentada por Agustín López Munguía, 12/09/16

¿Juego justo? El género en los juegos olímpicos. Primera parte

Mariana Esther Martínez Sánchez, presentada por Agustín López Munguía, 05/09/16

Monogamia: ¿Asesina serial de la felicidad?

David Ledesma Feregrino, presentado por Agustín López Munguía, 29/08/16

Conexiones: Naturalista o cómo atrapar pokémones con ciencia

Alejandra Zayas, presentada por Agustín López Munguía, 22/08/16

Simulando una carretera con autómatas celulares: el caso del libramiento de Cuernavaca

Leonardo M Castro González y Jesús Antonio del Río Portilla, 15/08/16

Del odio al amor, una historia sobre el estrés oxidativo

Mario Mendieta Serrano y Enrique Salas Vidal, presentados por Agustín López Munguía, 08/08/16

El poder de Eolo

Karen Sánchez Sánchez, presentada por Sergio Cuevas, 01/08/16

Aracnofilia

Blanca Ramos Cerrillo, presentada por Agustín López Munguía, 25/07/16

¿Tenemos más de bacteria que de humano?

Agustín López Munguía, 18/07/16

Cuando el föhn desciende sobre Cuernavaca

Kurt Bernardo Wolf, 11/07/16

El pato gay necrofílico

Mariana Esther Martínez, presentada por Agustín López Munguía, 04/07/16

Los Aptámeros: ADN que se usa en sensores para la detección de compuestos químicos

Gastón Contreras Jiménez, presentado por el Dr. Raúl Arredondo Peter, 27/06/16

Conversación sobre mecánica cuántica con un amigo

Francois Leyvraz Waltz, 20/06/16

La Metagenómica y el mundo secreto de las bacterias

Alejandro Sánchez Flores, 13/06/16

¿Hay ciencia en una taza de café?

Sergio Cuevas García, 06/06/16

Física y matemáticas para entender los embotellamientos de una carretera

Leonardo M. Castro González, presentado por J. Antonio del Río, 30/05/2016

Carreteritas con autómatas celulares

J. Antonio del Río y Leonardo M. Castro, 23/05/2016

El XXVII Congreso de Investigación CUAM-ACMor

Susana Brom Klanner, presentada por Agustín López Munguía, 16/05/2016

La química en tus alimentos: ¿sintético o natural?

Margarita I. Bernal Uruchurtu, 09/05/2016

Sobre cómo descocer un huevo

Agustín López Munguía, 02/05/2016

La mariguana (Cannabis sativa), un panorama científico

Enrique Reynaud, presentado por Agustín López Munguía, 25/04/2016

Sin química, no hay cocina

Margarita I. Bernal-Uruchurtu, 18/04/2016

Transgrediendo límites

W. Luis Mochán, 11/04/2016

Virus y murciélagos: una relación peligrosa

Miguel Ángel Cevallos, presentado por Agustín López Munguía, 06/04/2016

Contingencia

W. Luis Mochán, 28/03/2016

Estancia de verano de la investigación científica trabajando en el tema “Energía y confort térmico en edificaciones”

Mayra García Noxpanco, Sonny Díaz, Marco Antonio Valdez, José Antonio Castillo, Miriam Verónica Cruz-Salas y Guadalupe Huelsz, 21/03/2016

Los planetas extra-solares

Frédéric S. Masset, 14/03/2016

Supersimetría:nano-láseres y láseres de alta potencia

Kurt Bernardo Wolf, 07/03/2016

¿Qué ondas con la gravedad?

W. Luis Mochán, 29/02/2016

Epigenética: nueva ciencia, nuevas oportunidades

María José Rocha Acevedo, 22/02/2016

Matemáticas: ¿por qué me miras así?

Diana Alejandra Ferman Organista, 15/02/2016

Virus Zika, la nueva amenaza

Carlos F. Arias y Marco Antonio Torres Castro, 01/02/2016

Del Registro Civil al Registro Genómico

Julio Collado y Yenny Torres, 24/01/2016

Las necesidades cotidianas de energía

Pablo Rueda, presentado por Sergio Cuevas, 18/01/2016

Los primeros colonos de Marte

Gloria Koenigsberger, Amaury Colmenares y Pablo Peña, 11/01/2016

Cuatro hechos científicos sobresalientes acontecidos en el 2015

Agustín López Munguía, 04/01/2016

Sobre proteínas, bioterapéuticos y biotecnología

Marcela Ayala Aceves y Agustín López Munguía, 28/12/15

¿Qué cosa sucede con el apagón?

Nicté Luna, presentada por Antonio del Río, 21/12/15

Aminoácidos, azúcares y el origen de la vida

Karem Hernández, María E. Noble, José-Manuel Cruz, Adriana Reynaud y Thomas Buhse, 14/12/15

Las hormonas y sus perturbaciones

Patricia Joseph-Bravo y Jean-Louis Charli, 07/12/15

Conservando a la mariposa monarca

Víctor Sánchez Cordero, José Juan Flores-Martínez y Eduardo Rendón Salinas, 30/11/15

Conexiones. El año de Patricia, su suelo y sus deliciosos gusanos

Alejandra Zayas, presentada por Agustín López Munguía, 23/11/2015

Hay de Espectros a Espectros

Miguel Cisneros Ramírez, presentado por Agustín López Munguía, 16/11/2015

El surrealismo de los virus. 2ª Parte

Edgar Reyna Rosas, presentado por Agustín López, 09/11/2015

El surrealismo de los virus. 1ª Parte

Edgar Reyna Rosas, presentado por Agustín López, 02/11/2015

Cosechando sol

Maricruz López Torres y Francisco Javier González Contreras, presentados por Jesús Antonio del Río Portilla, 26/10/2015

Flores, fuente inagotable de color, olor y... sabor

Por Silvia Bautista Baños y Estrella Lara Cortés, presentadas por Luis Arturo Bello, 19/10/2015

Balones moleculares interestelares

Por Edgar Vargas Frías, presentado por Agustín López Munguía, 12/10/2015

“El oficio científico”: un ameno y culto libro de Sofía Liberman y Bernardo Wolf

Por Enrique Galindo Fentanes, 05/10/2015

El regreso del cóndor de California a México. (Parte 2)

Por Horacio de la Cueva, presentado por W. Luis Mochán , 28/09/2015

El regreso del cóndor de California a México. (Parte 1)

Por Horacio de la Cueva, presentado por W. Luis Mochán , 21/09/2015

La anulación total de emisiones de bióxido de carbono, una urgencia apremiante

Antonio Sarmiento Galán , 14/09/2015

El Congreso CUAM-ACMor de 2015: veintiséis años promoviendo la investigación hecha por jóvenes

Enrique Galindo Fentanes, 07/09/2015

Chikungunya no es dengue

Judith González Christen, presentada por Agustín López Munguía, 31/08/2015

Conexiones. Calores, colores y luces por las noches

Alejandra Zayas, presentada por Agustín López Munguía, 24/08/2015

Cosechar el desperdicio de calor

Nicté Luna y Jesús Antonio del Río, 17/08/2015

El principio antrópico: un problema de ajuste fino

Gerardo Martínez Avilés, 10/08/2015

¡Aguas con el pelo! Las proteínas de tu cabellera

Margarita I. Bernal-Uruchurtu, 03/08/2015

Biotecnología en Movimiento. Una revista de divulgación publicada por el Instituto de Biotecnología de la UNAM.

Inocencio Higuera Ciapra, presentado por Agustín López Munguía, 27/07/2015

¿Los maíces modernos son más susceptibles a los insectos herbívoros?

Gladys I. Cassab y Jorge Nieto Sotelo, 20/07/2015

Iluminemos México con Luz de Sincrotrón

Brenda Valderrama Blanco, 13/07/2015

Maíces pigmentados: sabrosos, bonitos y saludables

Luis Arturo Bello Pérez, 06/07/2015

La vacunación: salud para la humanidad

Laura A. Palomares, 29/06/2015

Los hijos del lechero

Queletzú Paulina Aspra Polo, 22/06/2015

La Celulosa: Fibra y Energía

Claudia Martínez Anaya y Agustín López Munguía, 15/06/2015

El halo solar

W. Luis Mochán, 08/06/2015

Caldo de vida: el genoma del mar

Alejandro Garcarrubio, 01/06/2015

Fungifree AB®: el primer biofungicida desarrollado en México, con certificación orgánica y efectivo para el control de enfermedades fúngicas en 20 cultivos

Enrique Galindo, Leobardo Serrano-Carreón y Carlos Roberto Gutiérrez, 25/05/2015

Enfermedades vemos, virus ¿qué sabemos?

Jorge Luis Folch Mallol, Marcela Ayala Aceves, Claudia Martínez Anaya y Raquel Cossio Bayugar, presentado por Laura Palomares, 18/05/2015

Todos nos organizamos

Kelly Neydín Cárdenas, presentada por Luis Mochán, 11/05/2015

Sobre-la-genética, o sea Epigenética

Mario Zurita, 04/05/2015

El papel de la nutrición en la desaparición de las abejas: Causas y soluciones

Miguel Corona, presentado por Enrique Galindo, 27/04/2015

VERDEate.com, Reta tu lado verde

Sebastián Bustamante González, presentado por Enrique Galindo, 20/04/2015

Mundo Maravilloso

Miguel Cisneros Ramírez, presentado por W. Luis Mochán, 13/04/2015

Ludófono – Proyecto Lúdico de Artes Integradas

David Hernández Salazar, presentado por Enrique Galindo, 06/04/2015

Soluciones espaciales en el fondo del mar

Eduardo Villarreal Ramírez, Ivet Gil Chavarría y Ramón Garduño Juárez, 30/03/2015

Gran estreno. Hoy presentamos HAWC, con la presencia de rayos gama y rayos cósmicos ultraenergéticos

W. Luis Mochán, 23/03/2015

Estrategias para implementar una cultura de la ciencia y la investigación desde el ambiente escolar: exitosa experiencia colombiana de una entidad privada con sentido social

Oscar Amaya Montoya, presentado por Enrique Galindo, 16/03/2015

Lluvia Salada

Miguel Cisneros Ramírez, presentado por W. Luis Mochán, 09/03/2015

Los mil y un usos de los microorganismos

Nicté Luna Medina, Diego de la Merced Jiménez y P.J. Sebastian, 02/03/2015

El Metro de Medellín (Colombia) innova con sentido social

Carlos Ortíz y Ramiro Márquez, presentados por Enrique Galindo, 23/02/2015

¿Qué sucede cuando las moléculas se miran en el espejo?

Ramón Garduño Juárez, 16/02/2015

La iniciativa Innovadores de América

Felipe Pagés, Ana Magdalena Canals y Alexei Tellerías, presentados por Enrique Galindo Fentanes, 09/02/2015

Algo de ciencia en relación con el chocolate

Mariano López de Haro, 02/02/2015

Identificación de restos humanos mediante técnicas de secuenciación masiva de ADN, ¿qué son y qué pueden aportar?

Alejandro Sánchez Flores, presentado por Enrique Galindo, 26/01/2015

Minería urbana: Estrategia fundamental para mitigar la calamidad global de la chatarra electrónica

Lorenzo Martínez Gómez, 19/01/2015

Gris, querido amigo, es toda teoría, y sólo el árbol de la vida es verde.

Apuntes sobre el discurso de ingreso del Dr. Antonio Lazcano Araujo al Colegio Nacional. Parte II.

Lucía Perezgasga y Agustín López Munguía, 12/01/2015

Gris, querido amigo, es toda teoría, y sólo el árbol de la vida es verde.

Apuntes sobre el discurso de ingreso del Dr. Antonio Lazcano Araujo al Colegio Nacional. Parte I.

Lucía Perezgasga y Agustín López Munguía, 05/01/2015

De vampiros, gatos y espejos

Denise Estrada Wiese y Jesús Antonio del Río Portilla, presentado por Agustín López Munguía, 29/12/2014

El ADN, los forenses y Ayotzinapa

Miguel Ángel Cevallos, presentado por Agustín López Munguía, 22/12/2014

Ebola: lo más importante es estar informados. Una entrevista con Susana Lopez y Carlos Arias. Parte II.

Agustín López Munguía, 15/12/2014

Ebola: lo más importante es estar informados. Una entrevista con Susana Lopez y Carlos Arias. Parte I.

Agustín López Munguía, 08/12/2014

El placer de leer “¿Qué te comes?”

Nicté Luna Medina, presentada por Agustín López Munguía, 01/12/2014

¿Qué es la radiación sincrotrónica y para qué sirve? Parte II.

Antonio Juárez, 24/11/2014

¿Qué es la radiación sincrotrónica y para qué sirve? Parte I.

Antonio Juárez, 17/11/2014

Los anteojos del Virrey

Kurt Bernardo Wolf, 10/11/2014

Un fuego nuevo

Miguel Cisneros Ramírez, presentado por Agustín López Munguía, 03/11/2014

Inventando nuevas bacterias con Biología Sintética

José Antonio Alonso Pavón, presentado por Agustín López-Munguía Canales, 27/10/2014

Hexafluoruro de azufre: el mejor aislante gaseoso y el peor gas invernadero

Jaime de Urquijo Carmona, 20/10/2014

Historia de una invasión: Las plantas rodantes del desierto

Gabriel Millán, presentado por Agustín López-Munguía Canales, 13/10/2014

Midiendo lo invisible

Guillermo P. Ortiz, W. Luis Mochán, 06/10/2014

¿Cuánta energía necesita para volar?

W. Luis Mochán, 29/09/2014

Una tertulia inesperada

Berenice Jiménez Marín y Federico Sánchez Rodríguez, 22/09/2014

Noticias para el encargado de la SeMARNat y sus asesores

Antonio Sarmiento Galán, 15/09/2014

El capital en el siglo veintiuno

Kurt Bernardo Wolf, 08/09/2014

Chikungunya, ¿un nuevo paso de baile?

Susana López Charretón, 01/09/2014

Entre el calor y el frío hay una corriente eléctrica

Nicté Luna Medina y J. Antonio del Río Portilla, 25/08/2014

Energía azul

Mariano López de Haro, 18/08/2014

¿Y tú por qué tomas café?

Agustín López Munguía, 11/08/2014

Biocología para todo público: 13 amenas pláticas y la opinión de los asistentes

Nadia Maturano, Clarita Olvera y Enrique Galindo, 04/08/2014

La nueva amenaza al planeta: Detección reciente de hidro- y clorofluorocarbonos en la atmósfera, presencia debida a la inobservancia del Protocolo de Montreal

Antonio Sarmiento Galán, 28/07/2014

Sobre lo que comeremos mañana

Agustín Lopez Munguía, 21/07/2014

Difracción de la luz y las vías del metro

W. Luis Mochán Backal, 14/07/2014

Séptimo Aniversario de La Ciencia desde Morelos para el Mundo

W. Luis Mochán Backal, 07/07/2014

Los Telescopios Espaciales

Gloria Koenigsberger, 30/06/2014

Hoy mi coche no circula

W. Luis Mochán, 23/06/2014

María Teresa Toral Peñaranda: científica, artista, española, mexicana; una mujer ejemplar

Carmen Carreras Béjar, Manuel Yuste Llandres, Rolando Pérez Álvarez, 16/06/2014

Una falacia más del etanol como combustible

Antonio Sarmiento Galán, 09/06/2014

Contaminación lumínica: perdiendo el cielo estrellado

Remigio Cabrera-Trujillo, 02/06/2014

La función biológica de los perfumes, sabores, purgantes y medicamentos de origen vegetal

Verónica Lira Ruan, 26/05/2014

Resistencia epigenética de las bacterias a los antibióticos: Parte 2

Maximino Aldana González, 19/05/2014

Resistencia epigenética de las bacterias a los antibióticos: Parte 1

Maximino Aldana González, 12/05/2014

Las multifacéticas bacterias y el cáncer

Esperanza Martínez 05/05/2014

Biosensores

Jesús Antonio del Río Portilla 28/04/2014

Por si alguna duda quedaba sobre nuestra naturaleza herbívora: de bacterias, ingesta de carne roja y arterioesclerosis

Antonio Sarmiento Galán 21/04/2014

Los anillos de vórtice y la teoría atómica

Denise Estrada Wiese y Sergio Cuevas García, 14/04/2014

El big bang y el descubrimiento de las ondas gravitacionales predichas por Einstein

Alejandro Ramírez Solís, 07/04/2014

Lactancia Materna

Trabajo ganador del Premio ACMor-La Unión de Morelos al Ensayo Científico Juvenil 2014
Itzel Álvarez Vázquez, 31/03/2014

Triángulo de Pascal

Trabajo ganador del Premio ACMor-La Unión de Morelos al Ensayo Científico Juvenil 2014
Karen Hernández Montes, 24/03/2014

El almidón como estabilizador de emulsiones

Luis Arturo Bello Pérez, 17/03/2014

El espermatozoide: una célula fascinante

Claudia Treviño, 10/03/14

El pegamento de la vida

Margarita I. Bernal-Uruchurtu, 03/03/14

¿Calentamiento o enfriamiento global?

Kurt Bernardo Wolf, 24/02/14

El oro y las colisiones de estrellas de neutrones

Alejandro Ramírez Solís, 17/02/14

Impacto del distanciamiento social durante la pandemia de influenza en México en 2009

Por Marco V. José, 10/02/14

Aplicación de las Matemáticas en la vida cotidiana

Ramón Garduño Juárez, 03/02/14

La indispensable capa de ozono

Jaime de Urquijo, 27/01/14

Toxinas de venenos de arañas como insecticidas naturales

Elba C. Villegas Villarreal, Alexis J. Rodríguez Solís y Gerardo A. Corzo Burguete, 20/01/14

¿Cómo podemos estudiar el metabolismo celular utilizando enfoques teóricos?

César Poot Hernández, Dagoberto Armenta Medina y Ernesto Pérez Rueda, 13/01/14

En busca de Spinoza

Julia Tagüena, 06/01/14

Secando la ropa: un enfoque molecular

F. Leyvraz W., 30/12/13

La publicación del artículo de Michaelis y Menten: Un hito en la historia de la Bioquímica.

Reinier Gesto Borroto, Mabel Peña Marey y Raúl Arredondo Peter, 23/12/13

Reforma Energética y Desarrollo Sustentable

J. Antonio del Río Portilla, 16/12/2013

Proteínas antibióticas en secreciones de anfibios y en venenos de abejas, arañas y alacranes

Alexis J. Rodríguez Solís, Elba C. Villegas Villarreal y Gerardo A. Corzo Burguete, 9/12/13

“Feria de Profesiones” en Cuentepec, Mor.

Margarita Bernal, Enrique Galindo, Guadalupe Huelsz y Markus Müller, 02/12/13

Stevia: una planta de hojas dulces

María Elena Rodríguez Alegría y Agustín López Munguía, 25/11/2013

Dulzura, calorías y edulcorantes sintéticos

María Elena Rodríguez Alegría y Agustín López Munguía, 18/11/2013

Los gases invernadero

Jaime de Urquijo Carmona, 11/11/2013

¿Por dónde está el sol?

W. Luis Mochán Backal, 4/11/2013

Me están espiando

W. Luis Mochán Backal, 28/10/2013

Sobre la diferenciación, multiplicación y orientación de las células en la formación de los seres vivos

Antonio M. Juárez Reyes, 21/10/2013

¿Cómo se vigila el uso de los organismos genéticamente modificados (OGM) en México y el mundo?

Francisco G. Bolívar Zapata, Coordinador del Comité de Biotecnología de la Academia Mexicana de Ciencias, 14/10/2013

Generar electricidad en casa

J. Antonio del Río y Mireya Gally, 7/10/2013

El Espectro Electromagnético es Propiedad de la Nación: Parte III

W. Luis Mochán Backal, 30/09/2013

Los seres vivos y la transferencia de genes

Francisco G. Bolívar Zapata, Coordinador del Comité de Biotecnología de la Academia Mexicana de Ciencias, 23/09/2013

Las plantas se defienden

A Mario Rocha Sosa, un científico íntegro, de sus colegas y amigos del Instituto de Biotecnología. Responsables: Alejandra Covarrubias Robles y Agustín López-Munguía, 17/09/13

El colesterol, ¿amigo o enemigo de nuestra salud?

Eduardo Brito Alarcón y Raúl Arredondo Peter, 09/09/2013

Pintando de verde el futuro de los combustibles

Segunda parte: cultivos de algas, características y ventajas

M. en C. Daniela Morales Sánchez, M. en C. Mitsue León Saiki y Dr. Alfredo Martínez Jiménez, 02/09/13

Pintando de verde el futuro de los combustibles. Primera parte: importancia de las algas en la generación de los combustibles fósiles y de biorefinerías en el presente.

M. en C. Daniela Morales Sánchez y Alfredo Martínez Jiménez, 26/08/2013

Unidos crecemos, divididos caemos: un punto de vista sociofísico

Pável Vázquez Faci y J. Antonio del Río, 19/08/13

Una tortilla amable con el medio ambiente y más nutritiva

Luis Arturo Bello Pérez, 12/08/2013

El quehacer de la ciencia experimental: Reseña de la presentación de un libro

Federico Vázquez Hurtado, 5/08/13

Abundancia atmosférica de bióxido de carbono (CO₂): ¿Por qué llegamos a 400 ppm el 9 de mayo?

Antonio Sarmiento Galán, 29/07/2013

El espectro electromagnético es propiedad de la nación: Parte II

W. Luis Mochán Backal, 22/07/2013

¿Por qué o para qué ser científico? Parte 2

Nina Pastor Colón y Federico Vázquez Hurtado, 15/07/2013

¿Por qué o para qué ser científico? Parte 1

Nina Pastor Colón y Federico Vázquez Hurtado, 8/07/2013

¿Minería sostenible? Algunas consideraciones desde la perspectiva química

Margarita I. Bernal-U, Mario Fernández Z., Virginia Montiel P., Hugo A. Saldarriaga N., 1/07/2013

Orquestando un equipo de fútbol. Parte 2: El experimento

Arlex Oscar Marín García, Manfred Müller, Markus Müller, 24/06/13

Orquestando un equipo de fútbol. Parte 1: Las bases matemáticas

Arlex Óscar Marín García, Manfred Müller y Markus Müller, 17/06/2013

¿Medicina alternativa?

Enrique Castro Camus, Bernardo Mendoza Santoyo y W. Luis Mochán, 10/06/2013

Una mirada a los estornudos solares, el clima espacial y su relevancia en nuestras vidas cotidianas

Antonio M. Juárez, 27/05/2013

Reseña del XXIV Congreso de Investigación del Centro Universitario Anglo Mexicano de Cuernavaca

Alejandro Ramírez Solís, 20/05/2013

Una gestión minera debe ser técnica y ambientalmente respetuosa

L. Peiffer, E. Santoyo, G. Levresse, 13/05/2013

Un caso de éxito de la biotecnología mexicana (y morelense): el desarrollo y comercialización del biofungicida Fungifree AB

Enrique Galindo, Leobardo Serrano-Carreón y Carlos Roberto Gutiérrez, 6/05/2013

Hemoglobinas en bacterias. Más allá del transporte del oxígeno en la sangre

Reinier Gesto Borroto y Raúl Arredondo Peter, 29/04/2013

El espectro radioeléctrico es propiedad de la nación

W. Luis Mochán, 22/04/2013

El Mercurio: elemento fascinante y mortal

Jorge Iván Amaro Estrada y Alejandro Ramírez Solís, 15/04/2013

Riesgos ocultos en las plantas termoeléctricas

Antonio Sarmiento Galán, 8/04/2013

Aplicaciones explícitas de la física molecular en la agricultura protegida

Antonio M. Juárez Reyes, 1/04/2013

La extraordinaria aventura científica de un joven de 15 años.

Hailin Zhao Hu, 25/03/2013

Los Esteroides Anabólicos, el (Físico) Culturismo y las Actividades en el Gimnasio.

Raúl Arredondo Peter, 18/03/2013

Una realidad: electricidad generada con energía solar a un costo inferior a la producida quemando carbón.

Antonio Sarmiento Galán, 11/03/2013

Acerca de la cultura científica

Kurt Bernardo Wolf, 4/03/2013

Los aminoácidos en la nutrición: Su importancia y sus fuentes en los alimentos

Gloria Saab Rincón, 25/02/2013

El futuro inmediato de las celdas fotovoltaicas

Antonio Sarmiento Galán, 18/02/2013

2011-2012: Anni Mirabiles de los olímpicos morelenses del conocimiento en las ciencias naturales, la matemática y la cibernética

Federico Vázquez Hurtado, 11/02/2013

Reconoce el MIT Technology Review la prueba al detector molecular GT200 desarrollada en Morelos

Alejandro Ramírez Solís y W. Luis Mochán, 4/02/2013

En torno a las escalas en la naturaleza

Luis Manuel Gaggero Sager y Rolando Pérez Álvarez, 28/01/2013

PLASMONES: Nuevas aplicaciones en la fotónica

Emilye R. L. Loustau y Jesús Antonio del Río Portilla, 21/01/2013

Condiciones y límites del crecimiento

Kurt Bernardo Wolf, 14/01/2013

El arte y la ciencia de la memoria

Julia Tagüeña, 7/01/2013

Caos determinista, con lápiz y papel

Luis Benet, 31/12/2012

Así como el beisbol, el futbol y el tenis, la física es divertida

Jorge Flores Valdez, 24/12/ 2012

¿Por qué y para qué la investigación y producción de plantas transgénicas?

Francisco G. Bolívar Zapata , Coordinador del Comité de Biotecnología de la Academia Mexicana de Ciencias, 17/12/ 2012

Si el Rey Midas viviera adoraría el nanomundo

María Beatriz de la Mora Mojica y Jesús Antonio del Río Portilla, 10/12/ 2012

Al principio yo tampoco creí. Segunda parte.

W.Luis Mochán, 03/12/2012

Al principio yo tampoco creí

W. Luis Mochán, 26/11/2012

Los microorganismos como fuentes alternas de energía

Edmundo Calva Mercado, 19/11/2012

Grafeno: viejo conocido y éxito actual en la nanotecnología

Joaquín Tutor Sánchez y Rolando Pérez Álvarez, 12/11/12

Un Paseo por el Nanomundo, en la Casa de la Ciencia de Cuernavaca

Rolando Pérez Álvarez, 5/11/ 2012

Transgénicos en la farmacia y en el supermercado desde hace 30 años

Comité de Biotecnología de la Academia Mexicana de Ciencias. Francisco G. Bolívar Zapata (Coordinador), 29/10/2012

Einstein, Szilard y los electrodomésticos

Sergio Cuevas García, 22/10/2012

Virus que generan electricidad

E.R.L. Loustau y J.A. del Río, 15/10/ 2012

Una mirada al intrigante mundo de las celdas de combustible

Lorena Magallón Cacho, Gabriela González-Gutiérrez, José Andrés Alanís Navarro y Joseph Sebastian Pathiyamattom, 8/10/2012

Cómo se convirtió la maleza en cultivo y el lobo en mascota.

Gustavo Rodríguez Alonso y Raúl Arredondo Peter, 1/10/2012

Difundir acciones concretas para evitar la difusión de contaminantes.

Paulina Burgos y J.A. del Río, 24/09/2012

¡Los niños han nacido bien! (Historia detrás de la fabricación de la bomba atómica) Segunda Parte

Federico Vázquez Hurtado, 17/09/2012

¡Los niños han nacido bien! (Historia detrás de la fabricación de la bomba atómica) Primera Parte

Federico Vázquez Hurtado, 10/09/2012

Algoritmos genéticos

Ramón Garduño Juárez, 3/09/2012

¿Qué aspectos son importantes para comprar un calentador solar?

Jesús Antonio del Río Portilla y Naghelli Ortega Ávila, 27/08/2012

Las bases de la ingeniería genética

Comité de Biotecnología de la Academia Mexicana de Ciencias, Francisco G. Bolívar Zapata (Coordinador), 20/08/2012

El cambio climático y la producción y consumo de la energía en México

Pablo Mulás, 13/08/2012

Las Escuelas de Verano en Física

José Récamier Angelini, 6/08/2012

La experiencia de participar en un Congreso de Investigación para estudiantes de preparatoria/ bachillerato

30/07/2012

La experiencia de participar en un Congreso de Investigación para estudiantes de secundaria

23/07/2012

¿Qué es un Bosón de Higgs, y cómo pudimos atraparlo?

Alberto Güijosa y Alejandro Frank, 16/07/ 2012

Horizonte 2020

Julia Tagüeña, 9/07/2012

Quinto aniversario de la sección “La Ciencia desde Morelos para el Mundo”

Comité Editorial de la ACMor: Sergio Cuevas, Julia Tagüeña, Raúl Arredondo, María Luisa Villarreal, Luis Mochán y Thomas Buhse, 9/07/2012

La Ciencia, desde Morelos para el Mundo: quinto año

Jesús Antonio del Río Portilla, 9/07/2012

El Clenbuterol un Problema de Salud Publica en México.

Zeferino García Vázquez, 2/07/2012

El lenguaje de la vida: código genético y síntesis de proteínas

Comité de Biotecnología de la Academia Mexicana de Ciencias, Francisco G. Bolívar Zapata (Coordinador), 25/06/2012

El México que debe brillar: reseña del XXIII Congreso de Investigación CUAM-ACMor

Alma Irma Ayala López y Edmundo Calva Mercado, 18/06/2012

¿Qué tan manipulables somos?

W. Luis Mochán, 11/06/2012

El lenguaje de la vida: el ADN y el código genético

Francisco G. Bolívar Zapata, 4/06/2012

Por un uso responsable de los organismos genéticamente modificados

Francisco G. Bolívar Zapata, 28/05/ 2012

Breve Historia de la Criptografía: Segunda Parte

L. Enrique Sucar y Edgar A. Sucar, 21/05/2012

Por quién doblan las campanas...

Jorge Uruchurtu Chavarín, 14/05/2012

Biorremediación: una alternativa natural contra la contaminación

María Fernanda Gómez Méndez, Delia Narvárez Barragán y Omar Pantoja Ayala, 7/05/ 2012

¿Por qué es necesario un Comité de Biotecnología de la Academia Mexicana de Ciencias?

Francisco G. Bolívar Zapata, 30/04/2012

Volver a la Luna: Motores, cohetes y puntos de Lagrange

Alejandro Ramírez Solís, 23/04/2012

Los bioplásticos. una respuesta ecológica, sustentable e inteligente para prevenir la contaminación.

Ángel Romo Uribe, 16/04/2012

La ciencia y las niñas de Los Altos de Chiapas

Julia Tagüeña, 09/04/2012

Electrónica, Microelectrónica y Nanoelectrónica

Dr. Rolando Pérez Álvarez, 02/04/2012

Venenos de arañas: ¿Qué hay en ellos, cómo separamos sus componentes y qué uso podemos darles?

Gerardo A. Corzo Burguete, 26/03/ 2012

Hidrotropismo: una respuesta innata de las raíces de plantas terrestres.

Gladys Iliana Cassab López y Delfeena Eapen, 19/03/2012

Formas y Figuras en la vida

Mitchell Nahum Lievanos Lievanos

Ganador del Premio ACmor-La Unión al Ensayo Científico Juvenil , nivel medio superior, 12/03/2012

El Desorden Ordenado: La teoría del Caos

Andong Luis Li Zhao, Ganador del Premio ACMor-La Unión al Ensayo Científico Juvenil, nivel secundaria, 5/03/2012

Los obstáculos de la ciencia mexicana

José Antonio de la Peña, 27/02/2012

Pásele, pásele, ¿qué le servimos?

W.Luis Mochán, 20/02/2012

Julio Collado Vides, Premio Nacional de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales 2011

Enrique Morett, 13/02/2012

Alteradores hormonales: nuevos peligros de contaminación

Cristina Torres-Duarte y Rafael Vázquez-Duhalt, 6/02/2012

De triernios y otras vaciladas

José Antonio de la Peña, 30/01/2012

Dra. Susana López Charretón: Premio L'ORÉAL-UNESCO "La Mujer en la Ciencia" 2012

Brenda Valderrama Blanco, 23/01/ 2012

Bagazo de agave y "looseninas"; Alternativas para la producción de bioetanol

Jorge Luis Folch Mallol, Rosa Estela Quiroz Castañeda y Alfredo Martínez Jiménez, 16/01/2012

Policías Acostados

Bernardo S. Mendoza y W. Luis Mochán, 9/01/2012

Sobre la (¿in?)utilidad de las ciencias básicas.

Kurt Bernardo Wolf, 2/01/2012

El alcohol como biocombustible. El ejemplo brasileño.

M. en C. Iván Muñoz Gutiérrez y Dr. Alfredo Martínez Jiménez, 26/12/2011

La Energía Solar Concentrada: Segunda parte

Camilo Arancibia Bulnes y Claudio Estrada Gasca, 19/12/ 2011

La Energía Solar Concentrada. Primera Parte

Camilo Arancibia Bulnes y Claudio Estrada Gasca, 12/12/2011

Edificios sustentables

Jesús Antonio del Río Portilla e Irene Marincic Lovriha, 5/12/2011

El Apoyo a la Ciencia en México y el Termómetro de Howard Hughes

Carlos Arias, 28/11/2011

El artículo se publicó nuevamente debido a que apareció publicado con un lamentable error la semana pasada.

El Apoyo a la Ciencia en México y el Termómetro de Howard Hughes

Carlos Arias, 21/11/2011

Dr. Wolf Luis Mochán Backal: Premio Universidad Nacional en Investigación en Ciencias Exactas 2011

José Recamier y Julia Tagüeña, 14/11/2011

Dr. Enrique Galindo Fentanes: Premio Universidad Nacional en Innovación Tecnológica y Diseño Industrial

Agustín López Munguía, 7/11/ 2011

¿Cómo distingues en una foto a una estrella de una luciérnaga?

Julia Tagüeña, 31/10/2011

La energía solar: una riqueza para todos

P. Karunakaran Nair, 24/10/2011

Duelo de Gigantes: Isaac Newton vs. Robert Hooke

Sergio Cuevas García, 17/10/2011

¿Podría Michael Phelps ser campeón de natación si tuviera las dimensiones de un organismo microscópico?

Federico Vázquez y Verónica Lira, 10/10/2011

Daltónico

W. Luis Mochán, 3/10/2011

¿Producir frío con el Sol?

Roberto Best, 26/09/2011

Las ciencias básicas y la tecnología

Kurt Bernardo Wolf, 19/09/2011

Usted es desafinado (parte 2 de 2)

W. Luis Mochán, 12/09/2011

Usted es desafinado (parte 1 de 2)

W. Luis Mochán, 12/05/2011

Las nebulosas planetarias

Gloria Koenigsberger, 29/08/2011

El giro de los huracanes y la gravedad nula en órbita: pseudofuerzas en acción

Alejandro Ramírez Solís, 22/08/2011

La Tierra, un planeta con un inmenso potencial de energía: Segunda parte – El futuro promisorio de la Geotermia

Edgar R. Santoyo Gutiérrez, 15/08/ 2011

La Tierra, un planeta con un inmenso potencial de energía: Primera parte - Los sistemas geotérmicos

Edgar R. Santoyo Gutiérrez, 08/08/ 2011

Las bacterias y el desarrollo del cerebro

Edmundo Calva Mercado, 01/08/2011

De la termodinámica en equilibrio a la de los procesos irreversibles

Dr. Mariano López de Haro, 25/07/2011

El Taller de Ciencia para Jóvenes en Ensenada

Luis A. Aguilar y W. Luis Mochán, 18/07/2011

Mensaje del Comité Editorial de la Academia de Ciencias de Morelos

Edmundo Calva, Luis Mochán, Raúl Arredondo, Julia Tagüeña, Sergio Cuevas y Thomas Busse, 11/07/11

Mensaje conmemorativo del Ing. Mario Estrada Elizondo, Presidente y director general de La Unión de Morelos, 11/07/11

La Academia de Ciencias de Morelos y La Unión de Morelos en la divulgación científica: cuatro años de promover la cultura científica

Jesús Antonio del Río Portilla, 11/07/11

Comentarios a artículos específicos publicados en la sección “La Ciencia desde Morelos para el Mundo” de La Unión de Morelos, 11/07/11

Jornadas de Investigación en Microbiología Agrícola: Homenaje a Jesús Caballero Mellado

Paulina Estrada de los Santos y Edmundo Calva Mercado, 4/07/2011

ARTURO FEDERICO LIÉVANO y los canales iónicos del espermatozoide. In Memoriam

Agustín López Munguía, 27/06/2011

¿Por qué las células tienen membranas?

Ramón Garduño Juárez e Iván Ortega Blake, 20/06/2011

Autos de Fórmula 1: física al límite

Alejandro Ramírez Solís, 13/06/2011

La radioactividad. Sus usos: aplicaciones y complicaciones. Parte II

Raúl Arredondo Peter, 6/06/2011

La radioactividad. Sus usos: aplicaciones y complicaciones. Parte I.

Raúl Arredondo Peter, 30/05/2011

La ciencia es el camino

Cristina Jiménez López y Edmundo Calva Mercado, 23/05/2011

¿Cuánto debemos temer a la radiación? Consulte a su científico nuclear de cabecera

Alejandro Frank, 16/05/2011

Bacterias que causan diarrea a los bebés... El caso de la *Escherichia coli enteropatógena*

Alejandro Huerta Saquero, Ricardo Oropeza y Edmundo Calva, 9/05/2011

La nanotecnología en los plásticos biodegradables: ¿una alternativa para un planeta verde?

Luis Arturo Bello Pérez y Rosalía América González Soto, 02/05/2011

¿Cuántos miles marchamos?

Kurt Bernardo Wolf, 18/04/2011

Morelos obtiene el Primer Lugar en la XX Olimpiada Nacional de Química.

Eduardo García y Radmila Bulajich, 11/04/2011

El número de Erdős

Raúl Rechtman y Julia Tagüeña, 4/04/2011

¿Cómo evitar ser incluido en el portal de WikiLeaks? Historia Breve de la Criptografía.

L. Enrique Sucar y Edgar A. Sucar, 28/03/2011

¿Cómo es que el ancla de un barco pirata del siglo XIX, hundido en Bagdad, termina en las calles de Campeche?

Jorge Uruchurtu Chavarín, 21/03/ 2011

¿Hay vida extraterrestre?

Claudia Silva, Magdalena Wiesner y Edmundo Calva, 14/03/2011

No todas las Susy son Susanas

Yura Rubo, Julia Tagüeña y Antonio del Río, 7/03/2011

De la hojalata y otras historias de metales

Jorge Uruchurtu Chavarín, José M. Malo Tamayo, 28/02/2011

Michael Faraday y la ley de inducción: ¿Para qué sirve un bebé?

Sergio Cuevas García, 21/02/2011

Aclarando algunas dudas sobre el virus VIH y el SIDA: una comunicación entre los lectores y editores de la sección “La Ciencia, desde Morelos para el mundo”

Raúl Arredondo Peter, Edmundo Calva, 14/02/2011

Paul A. M. Dirac y la estética en la ciencia

Kurt Bernardo Wolf, 7/02/2011

Un encuentro en Cuentepec, Morelos: Experiencias de un diálogo entre estudiantes de bachillerato y científicos

Margarita I. Bernal-Uruchurtu, Enrique Galindo Fentanes, Verónica Lira Ruan, Markus Müller, 31/01/2011

Biotecnología y consumo responsable. Para actuar diferente hay que pensar diferente.

Francisco Gasteazoro Piñeiro, Brenda Valderrama, 24/01/2011

Dulce fibra

Agustín López Munguía, 17/01/2011

Genética Evolutiva Humana: homínidos antiguos y el *Homo sapiens sapiens*.

Federico A. Sánchez Quinto y Federico Sánchez Rodríguez, 10/01/2011

Péptidos presentes en venenos de arañas y alacranes como agentes terapéuticos e insecticidas

Georgina Estrada Tapia y Ramón Garduño Juárez, 3/01/2011

El almidón: más que atoles, engrudo y camisas almidonadas

Dr. Luis Arturo Bello Pérez, 27/12/2010

El peligro de los gatos en la transmisión de la Toxoplasmosis: ¿Mito o realidad?

Zeferino S. García Vázquez, 20/12/2010

Física y Minería de textos o ¿qué investigan los científicos en Morelos?

Jesús Antonio del Río Portilla, Karla G. Cedano Villavicencio y Shirley Ainsworth, 13/12/2010

Los Microorganismos en México: ¿por qué debemos protegerlos como un invaluable recurso genético?

Pedro Mendoza de Gives, 6/12/ 2010

Arresto en la selva baja: las cubateras y los huizachales

Óscar Dorado, Dulce M. Arias, José M. de Jesús, 29/11/2010

Descubrimientos del Genoma Humano: Implicaciones Evolutivas para reflexionar

Marco V. José, 22/11/2010

Cómo evaluar el bienestar animal en una explotación pecuaria

Agustín Orihuela, 15 /11/2010

Cienciometría de Morelos: hacia un estudio de la ciencia morelense

Jesús Antonio del Río, Karla G. Cedano, Shirley Ainsworth, 8/11/2010

Conceptos generales sobre la evaluación del bienestar animal

Agustín Orihuela, 1/11/2010

Por fortuna existió JESÚS CABALLERO

(un intercambio epistolar sobre microbios, interés de un joven y la generosidad de un científico)

Jesús Caballero Mellado† y Kevin Pedroza, 25 /10/2010

Adán, Eva y el Neanderthal

Mario Zurita, 18/10/2010

Dotar de valor a la naturaleza: una posible alternativa ante su destrucción

Juan Téllez-Sosa y Brenda Valderrama, 11/10/2010

Historias y cosas de metales... Primera parte

Jorge Uruchurtu, José M. Malo, 4/10/2010

¿Es posible la creación de vida artificial?

Gabriel Iturriaga de la Fuente, 27/10/2010

Einstein, la Relatividad Especial y la sincronización de relojes

Alejandro Ramírez Solís, 20/09/ 2010

Microbios que nutren a las plantas (Biofertilizantes)

Jesús Caballero Mellado, 13/09/ 2010

Magia, Ciencia, Salud y Seguridad Nacional

W. Luis Mochán, 6/09/2010

De los materiales conductores, aislantes y semi-conductores a la Ley de Moore de las computadoras

Alejandro Ramírez Solís, 30/08/2010

Terapia por Gestos

L. Enrique Sucar, 23/08/010

El mexicano y el sabor dulce

Agustín López Munguía, 16/08/2010

Por fortuna existen los Microbios

Jesús Caballero-Mellado, 9/08/2010

Vacunas y Autismo: escándalo científico

Mariana Gómez Maleno y Lorenzo Segovia, 2/08/2010

Moneda de cambio del conocimiento científico

Sofía Liberman, Kurt Bernardo Wolf, 26/07/2010

La Medicina Genómica y su potencial para transformar los servicios de salud

Xavier Soberón Mainero, 19/07/2010

La PUBLICACIÓN: un proceso fundamental en la investigación científica.

Raúl Arredondo Peter, 12/07/10

Observaciones tristes en un paseo de domingo: reflexiones sobre el descuido de nuestro medio ambiente

Markus Müller, 5/07/10

La ciencia genómica desde tu computadora

Iván Fernández Cruz, Raúl Arredondo Peter, 28/06/2010

Entre Sapos y Ranas

Jorge Chávez-Juárez, Óscar Dorado, 21/06/2010

¿Por qué necesitamos prohibir el consumo de tabaco en espacios interiores?

Eduardo Lazcano-Ponce, Tonatiuh Barrientos-Gutierrez, Luz Miriam Reynales- Shigematsu, 14/06/2010

XXI Congreso de Investigación CUAM-ACMor: fiesta de iniciación de jóvenes en la ciencia y la tecnología

Agustin López Munguía, 7/06/2010

¿Es la exposición al humo de tabaco ambiental un problema real de salud pública?

Eduardo Lazcano-Ponce, Tonatiuh Barrientos-Gutierrez, Luz Miriam Reynales-Shigematsu, 31/05/2010

Biorremediación de suelos salinos

Omar Pantoja, Bronwyn J. Barkla, 24/05/2010

Un mundo polimérico

Mariel Ruiz Kubli, Raúl Arredondo Peter, 17/05/2010

Importancia de algunas zoonosis (enfermedades) emergentes en salud pública en México

Víctor Sánchez- Cordero, 10/05/2010

Genes, genomas y metagenomas: de Mendel a Venter

Enrique Merino, 3/05/2010

Sobre la propagación de rumores

Hernán Larralde Ridaura, 26/04/2010

¿Qué rayos con las descargas eléctricas?

Jaime de Urquijo, 19/04/2010

El tiempo

Julia Tagüeña, 12/04/2010

Los repertorios de anticuerpos recombinantes: una fuente inagotable de agentes terapéuticos y de diagnóstico

Baltazar Becerril Luján y Lidia Riaño, 5/04/2010

Tecnología para la desinfección de agua basada en la generación de ozono

Jaime Arau Roffiel y Mario Ponce Silva, 29/03/2010

Matemáticas en África

Kurt Bernardo Wolf, 22/03/2010

Arte, Ciencia y lo Paranormal: Reporte de un físico desde el frente

Alejandro Frank, 15/03/2010

Los primeros 20 años del congreso CUAM-ACMor: una visión joven de la ciencia en México

José Luis Puente, 8/03/2010

La próxima generación de anti-venenos contra la picadura de alacrán: anticuerpos producidos en el laboratorio

Baltazar Becerril Luján, 1/03/2010

Naturaleza química de las toxinas del veneno de alacrán

Lourival D. Possani, 22/02/10

Las proteínas recombinantes: nuestras aliadas en la salud

Laura A. Palomares y Octavio Tonatiuh Ramírez, 15/02/2010

Aliméntate sanamente: come frutas y verduras (o de cómo la vitamina C incrementa la disponibilidad de hierro)

Brenda Valderrama, 8/02/2010

Química cuántica en la naturaleza y en el laboratorio

Ramón Hernández Lamonedá, 1/02/2010

Los metamateriales y la capa de Harry Potter

J. Antonio del Río y Julia Tagüeña Parga, 25/01/2010

Cristales, quiralidad y el origen de la asimetría en la naturaleza

Thomas Buhse, 18/01/2010

¿Puede la tecnología proporcionarnos la salud ? (respuesta a una inquietud de una lectora, alumna de secundaria)

Alejandro Alagón Cano, 11/01/2010

Mimetismo: la vida no tiene vergüenza de copiar

Otto Geiger e Isabel M. López Lara, 4/01/2010

¿Qué es la entropía?

François Leyvraz, 28/12/2009

¿Qué es la termodinámica?

François Leyvraz, 21/12/2009

La mecánica cuántica y su relación con las matemáticas

Natig Atakishiyev, 14/12/2009

Plasticidad Cerebral

L. Enrique Sucar, 7/12/2009

Biotechnólogos mexicanos en China

Enrique Galindo Fentanes, 30/11/2009

El mejor homenaje a los 150 años de la teoría de la evolución: su vigencia

Gabriel Iturriaga de la Fuente, 23/11/2009

El mejoramiento clásico y moderno de cultivos vegetales: sus ventajas y limitaciones (Parte I)

Alejandra A. Covarrubias Robles, 17/11/2009

Reflexiones sobre el cambio climático (Si eres el último, ¡APAGA LA LUZ!)

Kurt Bernardo Wolf, 9/11/2009

Los códigos moleculares de información en los sistemas biológicos

Raúl Arredondo Peter, 2/11/2009

¿Qué hacen los Biofísicos?

Ramón Garduño Juárez, 26/10/2009

¿Qué es la Biofísica?

Ramón Garduño Juárez, 19/10/2009

Vestigios Prehispánicos de la Nanotecnología en México

Jorge A. Ascencio, 12/10/2009

El cerebro humano, uno de los misterios más grandes del mundo

Markus Müller, 5/10/2009

El arte de la escritura científica

Kurt Bernardo Wolf, 28/09/2009

Efectos de la contaminación en el patrimonio histórico

Jorge Uruchurtu Chavarín y Carmina Menchaca Campos, 21/09/2009

Construcción de Cuadrados Mágicos II (usando los métodos de Hire y Durero)

Radmila Bulajich, 14/09/2009

Construcción de Cuadrados Mágicos I (usando el método de Loubère)

Radmila Bulajich, 7/09/2009

Credulidad y conocimiento

Kurt Bernardo Wolf, 31/08/2009

Ocho años de Hypatia: divulgando la ciencia y la tecnología en Morelos

Enrique Galindo Fentanes, 24/08/2009

Cuatro segundos que pueden salvar una vida: las leyes físicas básicas detrás del manejar seguro

Ramón Garduño Juárez, 17/08/2009

Avances recientes en Biotecnología y Bioingeniería

María Luisa Villarreal Ortega y Alfredo Martínez Jiménez, 10/08/2009

La unión hace la fuerza: el caso de una asociación benéfica entre raíces de frijol y bacterias del suelo

Carmen Quinto y Rosana Sánchez, 3/08/2009

Las Olimpiadas de Matemáticas

Radmila Bulajich, 27/07/2009

La Proporción Aurea o lo que tienen en común los pentágonos, el nautilus y la cría de conejos, II

Federico Vázquez, 20/07/2009

La Proporción Aurea o lo que tienen en común los pentágonos, el nautilus y la cría de conejos, I

Federico Vázquez, 13/07/2009

El sabor en la cocina solar

J. Antonio del Río Portilla, 6/07/2009

De fluidos y tiendas...

Hernán Larralde, 29/06/2009

Matemáticas Electorales

W. Luis Mochán, 22/06/2009

El Oscilador Armónico

Kurt Bernardo Wolf y Guillermo Kröttsch, 15/06/2009

Cómo modelar una epidemia: el caso de la influenza

Marco V. José, 8/06/2009

Darwin y la influenza: Evolución en acción

Lorenzo Segovia, 1/06/2009

Marcos Moshinsky: La medida de la seriedad científica

Thomas Seligman, 25/05/2009

Sobre el posible uso de anticuerpos para tratar la influenza

Joaquín Sánchez Castillo, 18/05/2009

Fenómenos naturales en la temporada de lluvias

Manuela Calixto y Horacio Martínez, 11/05/2009

Adoptemos al joven talento científico morelense: Programa PAUTA Morelos

Leobardo Serrano Carreón y Janet Paul Wright, 4/05/2009

Epidemia de influenza: ¿Qué es y qué hacer?

Carlos F. Arias y Susana López, 27/04/2009

Las calles y números de Cuernavaca

Kurt Bernardo Wolf, 20/04/2009

Bacterias maravillosas: viviendo al límite de la vida

Gabriel Iturriaga y Bárbara Nova Franco, 13/04/2009

Utilidad de los virus en nanotecnología

Germán Plascencia-Villa, Laura A. Palomares y Octavio Tonatiuh Ramírez, 6/04/2009

Biotecnología para domesticar virus

Germán Plascencia-Villa, Laura A. Palomares y Octavio Tonatiuh Ramírez, 30/03/2009

El futuro del sector energía (II)

Pablo Mulás, 23/03/2009

El futuro del sector energía (I)

Pablo Mulás, 16/03/2009

Genómica funcional del frijol, la leguminosa más importante de México

Georgina Hernández D., 9/03/2009

Las canicas voluntariosas

J. Antonio del Río, 2/03/2009

Reflexiones sobre el uso de la Ciencia

Agustín Eduardo González Flores, 23/02/2009

La comunidad científica se cubre de luto e indignación. Un mensaje de la Academia de Ciencias de Morelos

Enrique Galindo Fentanes y Agustín López Munguía , 16/02/2009

La flora medicinal, su importancia en la farmacología de los trastornos mentales

Jaime Tortoriello, 9/02/2009

¿Por qué las brújulas apuntan hacia el norte?

Sergio Cuevas García, 2/02/2009

La computación cumple 50 años en México

L. Enrique Sucar, 26/01/2009

Una batalla biológica entre microorganismos para beneficio del hombre

Pedro Mendoza de Gives, 19/01/2009

Científicos de Morelos en acción

Enrique Galindo Fentanes, José Recamier Angelini, Guillermo Gosset Lagarda, Jorge Uruchurtu Chavarrín y Jaime Arau Roffiel, 12/01/2009

Los Peines y la Codificación Homodínea de Imágenes Dinámicas

Luis Mochán, 5 /01/2009

Ciencia cercana al ciudadano, a los maestros y a los estudiantes

Enrique Galindo Fentanes, José Recamier Angelini, Guillermo Gosset Lagarda, Jorge Uruchurtu Chavarrín y Jaime Arau Roffiel, 29/12/2008

¿Qué es un “experto”?

Kurt Bernardo Wolf, 22/12/2008

Ciencia, juego y tráfico

Luis Mochán, Vera Brudny , 15/12/2008

Ciencia y juego

Julia Tagüeña y Mariano López de Haro, 8/12/2008

Cómo iniciar un proyecto de investigación en la secundaria o preparatoria

Enrique Galindo Fentanes, 01/12/2008

¿Sirven las áreas naturales protegidas en México? Si, pero...

Víctor Sánchez-Cordero, 24/11/2008

¿Qué rayos significa medir? y ¿por qué las unidades son tal como son?, segunda parte

Markus Müller, 17/11/2008

¿Qué rayos significa medir? y ¿por qué las unidades son tal como son?, primera parte

Markus Müller, 10/11/2008

La confusión en la eficiencia de los motores automotrices y el razonamiento matemático

Antonio Sarmiento Galán, 3/11/2008

El Sistema Nacional de Investigadores

Xavier Soberón Mainero, 27/10/2008

Hibridación: ¿promiscuidad biológica?

Óscar Dorado y Guadalupe Rangel Altamirano, 20/10/2008

Explorando la Complejidad sin Complejos, segunda parte

Gustavo Martínez Mekler, 13 /10/2008

Explorando la Complejidad sin Complejos, primera parte

Gustavo Martínez Mekler, 6 /10/2008

Los idiomas del mundo y de la ciencia

Kurt Bernardo Wolf, 29/09/2008

¿Qué es un láser?

Alejandro Ramírez Solís, 21/09/2008

¿Por qué las matemáticas parecen difíciles?

Luis Javier Álvarez, 15/09/ 2008

Hepatitis C en México -Un problema oculto de salud pública

Vicente Madrid Marina, 8/09/2008

Platicando con estudiantes de preparatoria

Kurt Bernardo Wolf, 1/09/2008

Los zumbidos y las Ciencias Exactas

W. Luis Mochán, 25/08/2008

Sobre el debate de los alimentos transgénicos, segunda parte

Federico Sánchez Rodríguez y Claudia Díaz Camino, 11/08/2008

¿Qué debemos saber sobre el dengue para evitar enfermarnos nosotros y nuestras familias?

Mario Henry Rodríguez López, 4/08/2008

El pulque, una bebida con un gran pasado y ¿un futuro incierto?, segunda parte

Adelfo Escalante y Guillermo Gosset, 28/07/2008

Sobre el debate de los alimentos transgénicos

Federico Sánchez Rodríguez y Claudia Díaz Camino 21/07/2008

La psicología de la ciencia

Kurt Bernardo Wolf, 14/07/2008

“Galileo Galilei lesionado...” y el primer aniversario de “La Ciencia desde Morelos para el Mundo”

Enrique Galindo Fentanes, 7/07/2008

Cuando los jóvenes investigan

Julia Tagüeña, 7/07/2008

La reforma energética y sus relaciones con la ciencia y la tecnología

Gustavo Viniegra González y Enrique Galindo Fentanes, 30/06/2008

El piquete de alacrán

Lourival D. Possani, 23/06/2008

El pulque, una bebida con un gran pasado y ¿un futuro incierto?, primera parte

Adelfo Escalante y Guillermo Gosset, 9/06/2008

Descubriendo Anillos

Luis Benet, 02/06/2008

El profundo encanto de las dispersiones

Ma. Soledad Córdova y Enrique Galindo, 26/05/2008

El comportamiento del animal enfermo

José Agustín Orihuela Trujillo, 19/05/008

Microbios, geles y espesantes

Carlos Peña, Enrique Galindo, 12/05/2008

La luz de Bagdad

Kurt Bernardo Wolf, 5/05/2008

Los beneficios de la composta en términos del Calentamiento Global

Antonio Sarmiento Galán, 28/04/2008

¿Son los detergentes biodegradables un peligro para la salud pública?

María Teresa Viana y Rafael Vázquez Duhalt, 21/04/2008

Contaminación en ambientes hipersalinos: un desafío ambiental

Rafael Vázquez Duhalt y Dayanira Paniagua Meza, 14/04/2008

Inicios del Internet en México. Parte V

Gloria Koenigsberger, 7/04/2008

El Cuadrado Mágico de Albrecht Durero, segunda parte

Radmila Bulajich, 31/03/2008

Inicio del Internet en México. Parte IV

Gloria Koenigsberger, 31/03/2008

El Cuadrado Mágico de Albrecht Durero, primera parte

Radmila Bulajich, 24/03/2008

Inicio del Internet en México. Parte III

Gloria Koenigsberger, 24/03/2008

¿Qué hay detrás del color de la sangre?

Raúl Arredondo Peter, 17/03/2008

Inicios del Internet en México. Parte II

Gloria Koenigsberger, 17/03/2008

El análisis de Fourier

Kurt Bernardo Wolf, 10/03/2008

Inicios del Internet en México. Parte I

Gloria Koenigsberger, 10/03/2008

Etanol carburante, el caso de Brasil y visión de largo plazo

Alfredo Martínez Jiménez, 3/03/2008

Morelos: cartera científica, el papel del Instituto de Biotecnología de la UNAM"

Jalil Saab y Jean Louis Charli, 25/02/2008

Sobre la apariencia inútil de la ciencia

Marco V. José, 18/02/2008

¿Qué es la biología sintética? El genoma fabricado por el Venter Institute

Xavier Soberón Mainero, 11/02/2008

¿Cómo se comunican los científicos?

Kurt Bernardo Wolf, 4/02/2008

El valor cultural de la ciencia

Edmundo Calva Mercado, 28/01/2008

Las plantas en el combate contra el cáncer

María Luisa Villarreal Ortega, 21/01/2008

Los huevos fritos y las enfermedades conformacionales

Ramón Garduño Juárez, 14/01/2008

Hemoglobinas Vegetales: Proteínas Rojas en Organismos Verdes

Raúl Arredondo Peter, 7/01/2008

Viaje al Interior de un Biorreactor: Imágenes y su Análisis, segunda parte

Gabriel Corkidi Blanco, 31/12/2007

Viaje al Interior de un Biorreactor: Imágenes y su Análisis, primera parte

Gabriel Corkidi Blanco, 24/12/2007

¿Por qué se cae un puente? y esto..., ¿qué tiene que ver con el efecto invernadero y el calentamiento global?

Jorge Uruchurtu Chavarín, 17/12/2007

Software libre

Jesús Antonio del Río Portilla y Karla Cedano, 10/12/2007

Miembros de la Academia de Ciencias de Morelos publican trabajo en la prestigiosa revista *Science*

Agustín López-Munguía, 3/12/2007

Las simetrías ocultas y el caos

Kurt Bernardo Wolf, 3/12/2007

Las guitarras, los espejos, las fluctuaciones cuánticas y las matemáticas del infinito: El efecto Casimir

W. Luis Mochán, 26/11/2007

El significado de la palabra “cuántico”

Alejandro Ramírez Solís, 12/11/2007

El monopol magnético

José Fco. Récamier Angelini, 5/11/2007

La melanina: un pigmento con múltiples aplicaciones

Guillermo Gosset Lagarda, 29/10/2007

Nanobaterías

J. Antonio del Río y Julia Tagüeña, 22/10/2007

De la visión natural a la visión artificial: segunda parte

L. Enrique Sucar, 22/10/2007

El biofertilizante para frijol de la UNAM: más rendimiento y mejor nutrición sin contaminación

Humberto Peralta y Jaime Mora Celis, 15/10/2007

De la visión natural a la visión artificial: primera parte

Luis Enrique Sucar, 15/10/2007

El lado bueno de una bacteria llamada *Escherichia coli*

José Luis Puente García, 8/10/2007

Una breve descripción del trabajo de un físico teórico

Mariano López de Haro, 8/10/2007

¿Con cuántas sustancias puedes endulzar tus bebidas?

Agustín López-Munguía, 1/10/2007

Las tres etapas de aplicaciones de la biotecnología y la industria química limpia, segunda parte

Xavier Soberón, 1/10/2007

Plásticos y contaminación ambiental

Guadalupe Espín, 24/09/2007

Las tres etapas de aplicaciones de la biotecnología y la industria química limpia, primera parte

Xavier Soberón Mainero, 17/09/2007

“Alien”: La realidad supera a la ciencia-ficción

Alejandro Alagón Cano, 10/09/2007

Pronóstico de la trayectoria de los huracanes

Ricardo Prieto González y Eduardo Ramos, 10/09/2007

La Ciencia en tu Escuela

Enrique Galindo Fentanes, 3/09/2007

La mosca de la fruta *Drosophila*, genes y enfermedades: Lo que es de las moscas, es de los humanos

Mario Zurita Ortega, 27/08/2007

Ductos de combustibles

Lorenzo Martínez Gómez, 27/08/2007

Genes para combatir la sequía en los cultivos

Gabriel Iturriaga, 20/08/2007

Toda la delegación mexicana, premiada en la 48 Olimpiada Internacional de Matemáticas celebrada en Vietnam

20/08/2007

El Cero y el Infinito

Kurt Bernardo Wolf, 20/08/2007

Comprender cómo entendemos; los retos de las neurociencias

Jean-Louis Charli, 13/08/2007

Cultivo de Nochebuena: no todos los hongos son enemigos

Leobardo Serrano Carreón, 13/08/2007

Impacto del uso de las toxinas Cry de *Bacillus thuringiensis* en el control de insectos

Mario Soberón Chávez y Alejandra Bravo de la Parra, 6/08/2007

Impacto de la corrosión

Jorge Uruchurtu Chavarín, 6/08/2007

¿Es simple el agua simple?, segunda parte

Humberto Saint-Martin Posada, 30/07/2007

Las secuencias de ADN y analogías con los lenguajes

Joaquín Sánchez Castillo, 30/07/2007

Campeones morelenses en las Olimpiadas de la Ciencia

Enrique Galindo Fentanes, 23/07/2007

Entender nos enriquece

Julia Tagüeña, 16/07/2007

¿Es simple el agua simple?, primera parte

Humberto Saint-Martin Posada, 16/07/2007

Microbios, fermentaciones y biotecnología

Enrique Galindo, 9/07/2007