



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS, A.C.

ÍNDICE DE CONTRIBUCIONES

Cada lunes se publican en la Unión de Morelos las contribuciones de los miembros de la Academia de Ciencias de Morelos, A.C. Éstas 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.

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 Narváez 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 Mallo, 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 i 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/de 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

Agustín 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, 29/03/010

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 Lamonedada, 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

Biotecnólogos 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 Viniestra 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 monopolio 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, 10/2009/2007

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

