



Abre Cuajimalpa
sus puertas a

Jóvenes de Secundaria

- EGRESA PRIMERA GENERACIÓN DEL SEMI EN IZTACALCO
- ANALIZAN PROFESORES DE GAM 2 SU LABOR DOCENTE
- REUNIÓN ACADÉMICA EN IZTACALCO





recibe el plantel

Cuajimalpa a cientos de jóvenes de secundaria

Cientos de estudiantes del tercer grado de secundaria visitaron el plantel *Josefa Ortiz de Domínguez*, Cuajimalpa, los días 22 y 25 de junio, para conocer el modelo educativo del Instituto de Educación Media Superior (IEMS) y descubrir lo que esta escuela cercana a sus domicilios les ofrece.

En el marco del *Primer Congreso Juvenil de Salud, Educación y Cultura*, los estudiantes que egresarán en estos días del nivel medio, escucharon atentos a autoridades, profesores y alumnos del IEMS, quienes ofrecieron información y orientación a los menores y a sus padres de familia.

Al inaugurar los trabajos, el delegado de la demarcación, Carlos Orvañanos Rea, destacó la importancia de que los jóvenes de secundaria

Por primera ocasión, profesores del plantel *Salvador Allende*, Gustavo A. Madero II, realizaron un Foro Académico sobre la Disciplina-Indisciplina y Gestión de la Convivencia, titulado "Dialogar para aprender, aprender para transformar".


La finalidad es discutir temas educativos, pero particularmente reflexionar y proponer soluciones para incidir y transformar las problemáticas escolares que existen en la preparatoria.



continúen sus estudios y subrayó la necesidad de fortalecer la educación, ya que, dijo, una sociedad y una nación que carece de un sistema educativo fuerte, está condenada al fracaso.

Por su parte, Alejandra Hernández Ávalos, coordinadora del citado plantel, invitó a los presentes a que conozcan el modelo educativo del IEMS como una opción que destaca de otras ofertas, como tener profesores capacitados, instalaciones adecuadas y, en especial, servicios académicos de primera calidad como la docencia, las tutorías, asesorías y enseñanza de materias científicas y humanísticas, además del arte y música.


Antes, el 22 de junio, Ana Gloria Cardona Hernández, directora técnica del IEMS, resaltó que cuando una persona es educada, tiene la posibilidad de mejorar como ser humano, independientemente de abrirse oportunidades laborales y de inserción social.

El IEMS exhibe en su portal oficial, en la sección de galería de imágenes, fotografías de este evento. 

Foro Académico en el plantel *Salvador Allende*

Los profesores preparatorianos coincidieron que en el desafío ético los docentes deben ser congruentes con lo que dicen y hacen, dar lecciones con coherencia, con la intención de formar estudiantes competentes.

Expusieron que la disciplina escolar es un reto profesional y una necesidad de la convivencia; que el ejemplo docente es una lección permanente que hace coherente la disciplina; y que la normalización de los logros conseguidos multiplica sus efectos en la convivencia.


Dicho espacio de expresión, cuya primera etapa se realizó los días 28 y 29 de junio, y cuyos trabajos continuaron los 1 y 2 de junio, también intentó generar soluciones viables a los desafíos que enfrentan diariamente los profesores. 

Intercambian

Experiencias Académicas

Desde el 28 de junio, docentes e investigadores del plantel *Felipe Carrillo Puerto*, Iztacalco, llevan a cabo una reunión académica para comentar e intercambiar sus experiencias como profesores y tutorales; dicho esfuerzo concluye este 7 de julio.


Este encuentro académico se desarrolla desde las simples charlas con otros docentes, hasta cursos, diplomados y posgrados que se imparten con la finalidad de analizar y reflexionar sobre la práctica docente.

Temas como el uso de recursos electrónicos en la docencia; la importancia del trabajo del Comité Tutorial; talleres sobre estilos de aprendizaje y la planeación del Programa de Apoyo Tutorial; participación comunitaria y cultura urbana; el papel del teatro en la docencia, entre otros, serán algunos de los que discutirán los profesores. 



Este sábado 26 de junio se iniciaron las réplicas orales del Problema Eje de los estudiantes de la primera generación de la modalidad Semiescolar del plantel Iztacalco, *Felipe Carrillo Puerto*, del IEMS.

Los primeros cinco estudiantes certificados son María Irene Torres Cruz, Leticia Franco Almazán, Mónica Guadalupe Miranda Hernández, Martha Hayde García González y Carlos Alberto Juárez Aguilar.

Estos alumnos, quienes al no poder asistir a turnos regulares han podido estudiar su bachillerato en el IEMS gracias a esta otra opción, demostraron un importante desarrollo de competencias necesarias para obtener la certificación en este nivel de enseñanza. 

Egresos en Iztacalco

la primera generación de Semiescolar



Directorio
Gobierno del Distrito Federal
Jefe de Gobierno
 Marcelo Ebrard Casaubon
Secretario de Educación
 Mario Carrillo Huerta
Instituto de Educación
Media Superior
Director General
 José de Jesús Bazán Levy

Encuentro Semanal
Director
 Hugo Miguel Moreno Pérez
Editor
 César Reyes Soto

Textos y Fotografía
 Suzzete Alcántara Franco

Distribución
 Alberto Díaz Rodríguez

Diseño
 Luis Cejudo Torres Orozco
 Liz Isaura Fonseca Carreón

Encuentro Semanal
 Es una publicación del
 Instituto de Educación Media Superior del
 Distrito Federal. Registro en trámite.

convoca a sus DTI y asesores del sistema semiescolarizado del área científica a participar en la



M **TERCERA SEMANA**
de las
matemáticas
en el IEMS

Del 2 al 6 de agosto de 2010
9:00-15:00 hr. Plantel Ricardo Flores
Magón, Coyoacán*

PROGRAMA

LUNES

- 09:00-09:30 **Registro de asistencia**
- 09:30-10:00 **Inauguración**
- 10:00-11:30 **Curso: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel**
Imparte: M. en C. Francisco de Jesús Struck Chávez, Facultad de Ciencias, UNAM
- Curso: Paquete Arquímedes**
Imparte: M. en C. Fernando René Martínez Ortiz, UACM
- Curso: Latex**
Imparte: M. en C. Esteban Rubén Hurtado Cruz y Mat. Ricardo Pérez Ríos, Facultad de Ciencias, UNAM
- Curso: Geogebra**
Imparte: Mat.Ma. Teresa Ruiz de la Torre y M. en C. Gabriel Hugo Flores Gómez, Plantel "Francisco J. Múgica" y Plantel "Iztapalapa I"
- 12:00-13:30 **Conferencia: Arquímedes y su uso**
Imparte: Dr. José Luis Abreu León, IMATE, UNAM
- 13:30-15:00 **Conferencia: Divulgación de la ciencia**
imparte: Ing. José R. De la Herrán Villagómez

MARTES

- 09:00-10:00 **Registro de asistencia**
- 10:00-11:30 **Cursos: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel, Paquete Arquímedes, Latex, Geogebra**
- 10:00-12:30 **Curso: Resolución de problemas tipo Olimpiada de Matemáticas**
Imparte: Mat. Luis Briseño Aguirre, Facultad de Ciencias, UNAM
- 12:00-13:30 **Conferencia: Matemáticas por competencias**
Imparte: DTI Juan Jiménez Krassel, Plantel "Ricardo Flores Magón", IEMS
- 12:00-15:00 **Curso: Aprendizaje Cooperativo**
Imparte: M. en C. Luz Arely Carrillo Olivera, Secretaría de Educación del Distrito Federal
- 12:00-13:30 **Conferencia: Visualización, signos y significado**
Imparte: Dra. Claudia Margarita Acuña Soto, CINVESTAV
- 12:30-14:30 **Taller: Diversas temáticas de UNIVERSUM**
Imparte: Fis. Miguel Ángel Monroy De la Rosa, UNIVERSUM
- 13:30-15:00 **Taller: Diseño de material didáctico virtual**
Imparte: Mat. Osman Villanueva García, plantel "José Revueltas", IEMS
- Conferencia: Dispositivos móviles en la enseñanza**
Imparte: M. en C. Wilfrido Martínez Torres, Facultad de Ciencias, UNAM

MIÉRCOLES

- 09:00-10:00 **Registro de asistencia**
- 10:00-11:30 **Cursos: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel, Paquete Arquímedes, Latex, Geogebra**
- 10:00-12:30 **Taller: Juegos de álgebra para el bachillerato**
Imparte: M. en C. Ma. Elena de Oteyza, Facultad de Ciencias, UNAM
- 12:00-13:30 **Conferencia: Enseñar matemáticas para pensar**
Imparte: Mat. Concepción Ruiz Ruiz-Funes, Divulgación de la Ciencia, Rectoría, UNAM
- 12:30-14:00 **Conferencia: Jugando con números figurados**
Imparte: DTI Reynalda Martínez Mondragón, plantel "Melchor Ocampo", IEMS
- 12:00-15:00 **Curso: Aprendizaje Cooperativo**
Imparte: M. en C. Luz Arely Carrillo Olivera, Secretaría de Educación del Distrito Federal
- 13:00-14:30 **Conferencia: El uso de las gráficas en el aula y en el cotidiano**
Imparte: Dr. Francisco Cordero Osorio, CINVESTAV
- 13:30-15:00 **Taller: Diseño de material didáctico virtual**
Imparte: Mat. Osman Villanueva García, plantel "José Revueltas", IEMS

JUEVES

- Registro de asistencia**
- 10:00-11:30 **Cursos: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel, Paquete Arquímedes, Latex, Geogebra**
- 12:00-13:30 **Conferencia: Estructuras Algebraicas**
Imparte: M. en C. Carlos Signoret Poillon, UAM Iztapalapa
- 12:00-14:30 **Taller: Las matemáticas de los mecanismos articulados**
Imparte: Dr. Manuel de Jesús Falconi Magaña y M. en C. Esteban Rubén Hurtado Cruz, Facultad de ciencias, UNAM
- 12:00-15:00 **Curso: Aprendizaje Cooperativo**
Imparte: M. en C. Luz Arely Carrillo Olivera, Secretaría de Educación del Distrito Federal
- 13:00-14:30 **Conferencia: Cónicas**
Imparte: DTI Guillermo Alfaro Rojas, plantel "Francisco J. Múgica, IEMS
- 13:30-15:00 **Conferencia: Algunos misterios del conjunto del Mandelbrot**
Imparte: Dr. Jefferson King Dávalos, Facultad de Ciencias, UNAM
- Conferencia: Cómo se piensa en el azar**
Imparte: M. en C. Guadalupe Carrasco Licea, Facultad de Ciencias, UNAM

VIERNES

- 9:00-10:00 **Registro de asistencia**
- 10:00-11:30 **Cursos: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel, Paquete Arquímedes, Latex, Geogebra**
- Taller: Diversas temáticas de UNIVERSUM**
Imparte: Fis. Miguel Ángel Monroy De la Rosa, UNIVERSUM
- 12:00-13:30 **Conferencia: ¡Cómo divulgar la ciencia!**
Imparte: Dra. Julieta Fierro Grossman, Instituto de Astronomía, UNAM
- 13:45-15:15 **Conferencia: Una visión del IEMS**
Imparte: Mat. Guadalupe Lucio Gómez-Maqueo, Facultad de Ciencias, UNAM
- 15:15-15:30 **Clausura**
Plenaria de profesores

Inscripciones

En la coordinación de cada plantel y al correo electrónico:
mathiems@gmail.com.mx

Los cursos y talleres están limitados a 20 asistentes %

* Calz. De Tlapan N° 3463 o Av. Acoaxpa
Col. Viejo Ejido de Santa Úrsula, Del. Coyoacán,
C. P. 04650
Tels. 55 73 75 79 y 55 73 95 77