





# Jóvenes de Secundaria

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





# recibe eu puonteu

# 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 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.

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.



# 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 Tutoral; talleres sobre estilos de aprendizaje y la planeación del Programa de Apoyo Tutoral; 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.

# Egresa en Iztacal co

la primera generación de Semiescolar



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 Fotografia** 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.



# Instituto de Educacion Media Superior



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





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

### LUNES

09:00:09:30 Registro de asistencia

09:30-10:00 Inauguración

> 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 Martinez Ortiz, UACM

Imparte: M. en C. Esteban Rubén Hurtado Cruz y Mat.

Ricardo Pérez Ríos, Facultad de Ciencias, UNAM

Imparte: Mat.Ma. Teresa Ruíz de la Torre v M. en C. Grabriel Hugo Flores Gómez, Plantel "Francisco J. Múgica" y Plantel

12:00-13:30 Conferencia: Arquímedes y su uso Imparte: Dr. José Luis Abreu León, IMATE, UNAM

Conferencia: Divulgación de la ciencia imparte: Ing. José R. De la Herrán Villagómez 13:30-15:00

## MARTES

Registro de asistencia

Cursos: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel, Paquete Arquimedes, Latex, Geogebra

10:00-12:30 Curso: Resolución de problemas tipo Olimpiada de

Imparte: Mat. Luis Briseño Aguirre, Facultad de Ciencias,

12:00-13:30 Conferencia: Matemáticas por competencias mparte: DTI. Juan Jiménez Krassel, Plantel "Ricardo Flores

Magón", IEMS

12:00-15:00

Curso: Aprendizaje Cooperativo Imparte: M. en C. Luz Arely Carrillo Olivera, Secretaria de

Educación del Distrito Federal

Conferencia: Visualización, signos y significado Imparte: Dra. Claudia Margarita Acuña Soto, CINVESTAV 12:00-13:30

12:30-14:30 Taller: Diversas temáticas de UNIVERSUM Fis. Miguel Ángel Monrroy De la Rosa,

UNIVERSUM

13:30-15:00 Taller: Diseño de material didáctico virtual

mparte: Mat. Osman Villanueva García, plantel "José

Revueltas", IEMS

Conferencia: Dispositivos móviles en la enseñanza Imparte: M. en C. Wilfrido Martinez 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 Arquimedes, Latex, Geogebra

10:00-12:30

Taller: Juegos de álgebra para el bachillerato Imparte: M. en C. Ma. Elena de Oteyza, Facultad de Ciencias, LINAM

12:00-13:30

13:00-14:30

13:30-15:00

Conferencia: Enseñar matemáticas para pensar

Imparte: Mat. Concepción Ruíz Ruíz-Funes, Divulgación de la Ciencia, Rectoría, UNAM

12:30-14:00 Conferencia: Jugando con números figurados

Imparte: DTI Reynalda Martinez Mondragón, plantel "Melchor Ocampo", IEMS

12:00-15:00 Curso: Aprendizaje Cooperativo Imparte: M. en C. Luz Arely Carrillo Olivera, Secretaria de

Educación del Distrito Federal

Conferencia: El uso de las gráficas en el aula y en el

Imparte: Dr. Francisco Cordero Osorio, CINVESTAV

Taller: Diseño de material didáctico virtual

Imparte: Mat. Osman Villanueva García, plantel "José Revueltas", IEMS

### **IUEVES**

### Registro de asistencia

10:00-11:30 Cursos: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel, Paquete Arquímedes, Latex , Geogebra

Conferencia: Estructuras Algebraicas 12:00-13:30

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

12:20-15:00 Conferencia: Algunos misterios del conjunto del

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

Cursos: Resolución de Ecuaciones con doblado de papel, Paquete Arquimedes, Latex, Geogebra

Taller: Diversas temáticas de UNIVERSUM

Imparte: Fís. Miguel Ángel Monrroy De la Rosa,

UNIVERSUM

Conferencia: ¡Cómo divulgar la ciencia!

Imparte: Dra. Julieta Fierro Grossman, Instituto de Astronomía, UNAM

Conferencia: Una visión del IEMS 13:45-15:15

Imparte: Mat. Guadalupe Lucio Gómez-Magueo.

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 estan limitados a 20 asistentes \( \lambda\_u \)

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