



ENCUENTRO SEMANAL



es



Secretaría de Educación



Primera generación IEMS CISCO

- Segunda Feria de Seguridad, ahora en Iztacalco
- Participa IEMS en Feria de la Transparencia
- Nuevas tecnologías, fundamentales para el aprendizaje: Ceja Garnica



Presente el IEMS en la Feria de la Transparencia en el Distrito Federal

Con motivo del Día Internacional del Derecho de Acceso a la Información, el Instituto de Educación Media Superior del DF participó el 28 de septiembre en la segunda edición de la "Feria de la transparencia en el Distrito Federal" montada en plena plancha del Zócalo capitalino.

El IEMS, a través de su Oficina de Información Pública, fue invitado a participar por el Instituto de Acceso a la Información Pública del Distrito Federal, por lo cual montó un stand para dar a conocer entre los interesados las actividades que se realizan en las 18 preparatorias del GDF y en sus oficinas centrales. 



Recuerdan bicentenario alumnos del semi del plantel Cuajimalpa



Para recordar el bicentenario de la Independencia, estudiantes de la modalidad semiescolar del plantel *Josefa Ortiz de Domínguez*, realizaron un concurso de periódicos murales conmemorativos, el 18 de septiembre, el cual fue organizado por Martha Beatriz Sierra Martínez, de Lengua y Literatura.

Los tres ganadores obtuvieron, el libro *Cien Años de Soledad* y un paquete de discos, uno de Alondra de la Parra (música mexicana) y tres de poemas de Pablo Neruda, Mario Benedetti y Jorge Luis Borges. 

Participarán estudiantes del IEMS en la Décima Feria del Libro del Zócalo

Desde el 8 y hasta el 17 de octubre, se lleva a cabo la Décima Feria del Libro del Zócalo de la Ciudad de México, en la cual, por primera vez, participa un grupo de estudiantes de la preparatoria *Salvador Allende, Gustavo A. Madero 2*.

Los estudiantes se presentarán en el foro independiente "Juan Gelman", este 11 de octubre, a las 11 horas. Durante la feria se realizarán conferencias, presentaciones, así como cinco foros, uno de ellos dedicado a los escritores recientemente desaparecidos Carlos Monsiváis y Carlos Montemayor. 





Aumenta el **SUICIDIO JUVENIL** en México

**Investigador de la UAM advierte de los riesgos
de no estudiar con objetividad este tema**

El suicidio es un problema de salud pública que va en crecimiento en el país y está ligado más a situaciones de patología social que a causas médicas. Pero más terrible aún es que crece el número de casos donde el suicida o potencial suicida es un adolescente o hasta un menor de edad.

De acuerdo con Víctor Ruiz Velasco Gutiérrez, maestro adscrito al Departamento de Atención a la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el suicidio es ya una de las 10 primeras causas de muerte entre los adolescentes.

Velasco Gutiérrez considera difícil determinar las causas al desconocerse con precisión qué lo ocasiona; además, se carecen de suficientes investigaciones sobre el tema y el problema es tan complejo que un análisis de casos muestra la incidencia de variables y fenómenos que pertenecen a diferentes disciplinas.

El investigador de la Unidad Xochimilco de esa casa de estudios comentó que son pocas las personas

que intentan privarse de la vida por padecer una enfermedad; lo más frecuente, añadió, se da en circunstancias relacionadas con "la calidad de vida", situaciones de frustración, acceso a fuentes de trabajo y pérdida de objetivos claros.

Si bien todos los sectores son propensos a manifestar esta tendencia, el académico señaló que las personas con más inclinación a quitarse la vida son las que están "sometidas a situaciones de estrés crónico, o quienes padecen pobreza, violencia intrafamiliar, alcoholismo o farmacodependencia", entre otros.

"En México sabemos que ha aumentado la frecuencia de atención a personas que intentaron suicidarse, por los registros de los servicios de urgencias de los hospitales, y también ha llamado la atención cómo, con el paso de los años –de los 70 a la fecha– la edad de inicio de los intentos suicidas es menor", alertó. 

Alberga Iztacalco, Segunda Feria de Seguridad

**Estudiantes participan y opinan sobre violencia,
prevención del delito y adicciones**

Una vez más, se llevo a cabo la Segunda Feria de Seguridad en el Instituto de Educación Media Superior, en esta ocasión en el plantel *Felipe Carrillo Puerto*, Iztacalco, donde hubo conferencias sobre violencia en el noviazgo y prevención del delito, entre otras.



Los alumnos del plantel tuvieron la oportunidad de opinar y debatir sobre éstos y otros problemas que actualmente afectan a la juventud con un sentido crítico, en el que quedó de manifiesta la pluralidad de opiniones.

Nuevamente, la Feria tuvo el apoyo de instituciones como la Procuraduría General de Justicia del DF (PGJ), la Comisión Nacional de Derechos Humanos, la Policía Federal, los Centros de Integración Juvenil, entre otras; las cuales montaron

módulos y ofrecieron charlas para informar a los estudiantes sobre seguridad y adicciones.

Además, la policía ofreció una demostración sobre cómo los perros son amaestrados para localizar drogas; los jóvenes observaron una práctica en la cual los caninos detectaron sustancias ilegales aún cuando estén mezcladas o escondidas, pues tienen un olfato dos mil veces más desarrollado que los humanos.

El director jurídico del IEMS, Sergio Monroy Collado, y el coordinador del plantel, Rufino Trinidad Velasco, encabezaron la inauguración, la cual tuvo varias sorpresas como la tirolesa a cargo de elementos de la Secretaría de Seguridad y que resultó un gran atractivo para los alumnos del IEMS, quienes durante todo el evento se mostraron muy participativos. 



Redacción

OBTIENEN CERTIFICADO PARTICIPANTES DEL CURSO IEMS CISCO



Luego de cumplir con el tiempo marcado en el curso, 24 estudiantes de distintas preparatorias del IEMS recibieron su diploma que los acredita como la primera generación del proyecto "IT Essentials", de hardware y software de computadoras personales, auspiciado por el GDF, el Instituto de Educación Media Superior y por CISCO Networking Academy.

La ceremonia de entrega de certificados y diplomas ocurrió el 24 de septiembre y estuvo encabezada por el secretario de Educación del Distrito Federal, Mario Delgado Carrillo; el director general del IEMS, José de Jesús Bazán Levy; el director general de CISCO, Rogelio Velazco; y la gerente de CISCO Academy en México, Rebeca de la Vega.

Al dirigirse y felicitar, primero a los alumnos que concluyeron con el curso y luego a los profesores que decidieron capacitarse para impartir el mismo, el director general del IEMS, José de Jesús Bazán Levy, reiteró el compromiso del Instituto y del Gobierno del DF de proporcionar a sus jóvenes la posibilidad de un desarrollo de avanzada.

Del esfuerzo de esta generación, comentó que este es el primero de muchos pasos que los estudiantes deberán dar para mantener su legítima ambición

de llegar lo más lejos que sea posible "porque está a su alcance, porque son tan inteligentes como cualquier otro alumno de cualquier otra escuela de México y de la Ciudad".

En su oportunidad, el secretario de Educación, Mario Delgado Carrillo recalcó que para el Gobierno del Distrito Federal lo más importante es garantizar a las actuales generaciones de jóvenes educación de calidad ligada al acceso de nuevas tecnologías, ya que de ello depende el futuro del país en su conjunto.

Por ello, dijo, se llevará a cabo un esfuerzo coordinado entre el Gobierno del Distrito Federal y las autoridades de CISCO para que 500 estudiantes de bachillerato puedan ingresar a estos cursos, los cuales una vez concluidos garantizan posibilidades de ingreso al mercado laboral, cuatro o cinco veces superior a las de un joven que no obtuvo este certificado de carácter internacional.

Al final, estudiantes, profesores, funcionarios y directivos de CISCO recorrieron las instalaciones de dicha empresa para constatar los avances que la misma realiza en pro de mejorar los sistemas de comunicación a nivel global. 

LOS JÓVENES no deben RELEGARSE DE LAS TECNOLOGÍAS de la información: CEJA GARNICA

Para Sergio Armando Ceja Garnica, integrante de la Academia de Cómputo, del plantel *Josefa Ortiz de Domínguez*, hablar de nuevas tecnologías de información y comunicación es pensar en un nuevo mundo de avance del cual los jóvenes de bachillerato no deben relegarse.

Ceja Garnica, uno de los profesores que imparten los cursos CISCO IEMS, sostiene que en materia de computación lo fundamental consiste en "inyectar curiosidad" a los jóvenes sobre los flujos de información; que sepan qué sucede desde el momento en que dan "enter" hasta que su mensaje es recibido por otro usuario a cientos o miles de kilómetros de distancia.

El profesor del plantel Cuajimalpa resalta la importancia de preparar y capacitar a los jóvenes en cuestión de mantenimiento y soporte de equipo de cómputo. Es un *plus* que los hará poseer más y mejores herramientas para crecer y desarrollarse con más celeridad en comparación con otros que desgraciadamente no la puedan tener.

"No quiero decir que los otros chicos se queden sin nada si no se capacitan en nuevas tecnologías, sólo que entre más herramientas poseas mayor oportunidad de crecimiento".

Menciona que hoy en día, a los estudiantes que ingresan a bachillerato, sobre todo en el IEMS, les queda claro que tienen que estar en contacto con la informática y los flujos de información; porque de no hacerlo, entienden, que se están quedando rezagados y se les dificultará lograr sus metas.

En la actualidad, afirma, los jóvenes tienen que crecer con la tecnología de información, incluso, en el manejo de las redes sociales deben contar con ciertas habilidades y conocimientos.

"Siempre les comento (a mis alumnos) que traten de desarrollar un sentido de curiosidad sobre qué pasa detrás de la información que envío o recibo, porque que suceden miles de cosas", puntualiza Ceja Garnica. †



Profesor de Cuajimalpa trabaja para que alumnos tengan curiosidad sobre los adelantos en informática.

Apuntes



Desarrollan en la UNAM cuatriciclo híbrido

1

Un cuatriciclo híbrido -que combina la energía mecánica producida por el pedaleo, con tres motores eléctricos- fue diseñado por un grupo de alumnos de las carreras de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial de la UNAM, quienes hicieron equipo con estudiantes de Ingeniería Automotriz de la Universidad Tecnológica de Munich.

Fuente: DGCS UNAM

2

Promueven en el IPN el consumo de algas marinas

Investigadores del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del Instituto Politécnico Nacional promueven el cultivo de las variedades *Sargassum* "Sargazo" y *Macrocystis pyrifera* "Sargazo gigante" como una alternativa de nutrición para la dieta del mexicano. Según los especialistas, el consumo reduce el nivel de lípidos, colesterol y triglicéridos en la sangre.

Fuente: DGCS IPN



Octubre y las conmemoraciones históricas

3

Las efemérides en torno al México independiente continúan en este mes, pues un 10 de octubre de 1924 tomó posesión como primer Presidente de la República, Guadalupe Victoria. El verdadero nombre del general insurgente fue José Miguel Ramón Adaucto Fernández y Félix, pero lo cambió en honor a la Virgen de Guadalupe de la cual era devoto.

4

Captan imágenes del cometa Hartley 2

El telescopio del Observatorio Astronómico de Forcaire captó las primeras imágenes del cometa Hartley 2, descubierto en 1986, el cual completa su órbita alrededor del sol cada 646 años. Los astrónomos seguirán su trayectoria en los próximos días para lograr captar imágenes a su paso por las constelaciones de Casiopea, Pereo y Auriga.

Fuente: <http://www.fc3.es>



En construcción

5

Aun cuando su uso en el habla común es generalizado e incluso pareciera que es correcto, la palabra *habemos* no existe. El verbo *haber* sólo tiene plural cuando es auxiliar; o sea, cuando va seguido de otro verbo, como en *hubieran dicho* o *hemos estado*. Al parecer, la forma *habemos* es una deformación del latín *habemus*, que significa *tenemos*.

si eres
maestro o
alumno del iems



Te invitamos a

Exploraarte

dale tu voz al



5636 2512

informacion@iems.df.gob.mx