



www.cch-oriente.unam.mx

ORIENTE

ÓRGANO INFORMATIVO DEL PLANTEL ORIENTE • SEXTA ÉPOCA • NÚM. 743 • 2 DE SEPTIEMBRE DE 2013

INFORMA



ENSEÑANZA APRENDIZAJE



ENSEÑANZA APRENDIZAJE



DIRECTORIO



RECTOR

DR. JOSÉ NARRO ROBLES

SECRETARIO GENERAL

DR. EDUARDO BÁRZANA GARCÍA



DIRECTORA GENERAL DEL CCH

LIC. LUCÍA LAURA MUÑOZ CORONA

SECRETARIO GENERAL

ING. GENARO JAVIER GÓMEZ RICO



DIRECTOR

LIC. ARTURO DELGADO GONZÁLEZ

SECRETARIO GENERAL

LIC. VÍCTOR DAVID JIMÉNEZ MÉNDEZ

SECRETARIO ACADÉMICO

MTRO. JOSÉ DE JESÚS MONCAYO SAHAGÚN

SECRETARIO ADMINISTRATIVO

LIC. JOSÉ LUIS SÁNCHEZ VARELA

SECRETARIA DOCENTE

LIC. EDITH CATALINA JARDÓN FLORES

SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR

LIC. NORMA CERVANTES ÁRIAS

SECRETARIO DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

PSIC. ÓSCAR ESPINOSA MONTAÑO

SECRETARIO TÉCNICO DEL SILADIN

ING. QUÍM. TOMÁS NEPOMUCENO SERRANO

SECRETARIO AUXILIAR DE LA DIRECCIÓN

PROF. MAXIMIANO ESPINA MIRANDA

ORIENTE
ORIENTE

JEFE DE INFORMACIÓN

LIC. IGNACIO VALLE BUENDÍA

DISEÑO EDITORIAL

LIC. MIGUEL ÁNGEL LANDEROS BOBADILLA

DEPARTAMENTO DE IMPRESIONES

C. ROSENDO VARGAS TORRES

Oriente Informa aparece los lunes publicado por el Departamento de Información, de la Secretaría General del Plantel Oriente. Edificio de la Dirección. Teléfono: 57738325, ext. 142.

Correos electrónicos: ignacio.valle@cch.unam.mx
landerosebo@hotmail.com

EDITORIAL

La constancia, disciplina y dedicación, factores para el éxito educativo

El Colegio de Ciencias y Humanidades pone al alcance de sus educandos todas las posibilidades para que accedan a una buena educación; de calidad, es la aspiración de nuestro modelo educativo. A partir de la utilización de la infraestructura, edificios, laboratorios curriculares, salas de cómputo, biblioteca y otros servicios, entre ellos instalaciones deportivas, salas audiovisuales y mediateca, es como la comunidad estudiantil podrá sacar un mayor provecho para su formación.

Aunado a eso, debe sumarse la actuación de la planta académica, cuyo compromiso con el quehacer docente debe responder también a las necesidades formativas de los estudiantes. La asistencia diaria y puntual a clases es una prioridad y, por supuesto, un buen recurso para lograr resultados exitosos en este proceso enseñanza aprendizaje.

¿Pero en y a qué se comprometen nuestros alumnos? En este número de Oriente Informa reseñamos la entrevista de un joven egresado de esta escuela, exitoso y merecedor

de la medalla Gabino Barreda, por haber obtenido promedio de 10 en sus tres años de bachillerato. La fórmula para lograrlo, indicó, fue la constancia, disciplina y dedicación, cualidades que poseen alumnos y alumnas, pero que, desafortunadamente, no las ponen en práctica permanente.

Por eso el llamado para que los jóvenes de nuestro centro educativo, consideren esos elementos útiles para el estudio, y también funcionales en la vida diaria, pero que requieren de ejercitación y práctica constantes.

Si combinamos esas cualidades con el ejercicio de la responsabilidad, comentó el ganador de la Medalla Gabino Barreda, tendremos más posibilidades para sobresalir en una institución generosa que busca incansablemente una preparación sólida entre sus bachilleres.

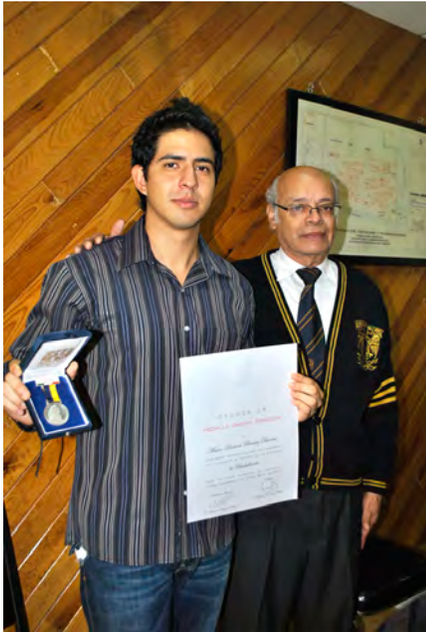
Por lo tanto, es deseable y necesario que nuestros jóvenes asuman las recomendaciones de este alumno notable, mismas que seguramente los llevarán al éxito educativo. 



ENSEÑANZA APRENDIZAJE

■ Egresado del Plantel Oriente obtiene la medalla Gabino Barreda

La matemática, un reto y un ejercicio



Disciplina, constancia permanente y dedicación hacia el estudio, son los ingredientes para sobresalir en una institución educativa como el Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Oriente, sostuvo Marco Antonio Benítez Dueñas, merecedor de la Medalla Gabino Barreda por haber obtenido promedio de 10, durante sus tres años de estancia en este bachillerato.

Convencido de las bondades del CCH, emocionado por recibir un galardón universitario, acompañado de sus familiares, cuya tradición cecehachera influyó para que ingresara a esta institución, señaló que el Colegio es una buena opción para formarse como estudiante, pues sus buenos profesores y su sistema innovador en la enseñanza, dan la posibilidad de prepararse adecuadamente para ingresar a una carrera profesional,

por ejemplo a la de Actuaría, en la Facultad de Ciencias, donde actualmente cursa sus estudios este talentoso alumno, que admiró la capacidad de los docentes, el compañerismo y la solidaridad de los estudiantes en su paso por el Plantel Oriente.

En el Plantel, añadió, disfrutó de las emociones, de los amigos, de la libertad, de la enseñanza de los profesores, como Rafael Gatica Sánchez y Sostenes Morales Lara, quienes influyeron en él para abrazar esta profesión que exige de una buena dosis en la ejercitación matemática de manera permanente, pero principalmente por la convicción de que las matemáticas son útiles y necesarias en cualquier campo del conocimiento.

Por ello, afirmó que no debe tenerse “miedo” a esta ciencia, por el contrario debemos de aprender a quererla y a disfrutarla. Encontré el gusto por las matemáticas, “le vi la parte bonita”, agregó nuestro entrevistado; ahora ya la aplicamos en la vida cotidiana, por eso es importante practicarla día a día.

En un mensaje abierto y sincero para sus compañeros, Benítez Dueñas les recomendó acercarse más a esta ciencia, verla como un reto, como un ejercicio y no como una problematización; la práctica será la clave para aprender de ellas, remató.

Estudiante de tiempo completo, aficionado al cine, a la música y, sobre todo a los números, recuerda que en el CCH también aprendió que el ejercicio físico es muy reco-

mendable para alcanzar una buena formación, por ello invitó a los cecehacheros a practicar un deporte que les ayude en su preparación estudiantil; eso sí, dijo, todo con responsabilidad, con equilibrio entre el estudio y el deporte. Deben de disfrutar su paso por el Colegio, divertirse apropiadamente, pues se puede combinar el estudio y la diversión, y nunca por encima la distracción, abundó Marco Antonio Benítez.

Para finalizar, hizo un reconocimiento a sus padres Marco Antonio Benítez Pagaza y Karla Dueñas Fragoso, quienes le han brindado el respaldo necesario y permanentemente en todas sus etapas formativas; a los profesores de esta escuela que han cimentado las bases para acceder al conocimiento, pero especialmente a la Universidad Nacional Autónoma de México por la oportunidad de formarlo como estudiante y como persona. 



El apoyo familiar, fundamental para el éxito académico

ENSEÑANZA APRENDIZAJE

■ Se presenta paquete didáctico para Química I y II

Impulso al aprendizaje práctico y experimental



En la actualidad, el conocimiento se distingue por su acelerado crecimiento y rápida obsolescencia. Por ello, los contenidos deben actualizarse, pero también las estrategias y la didáctica a emplear en las aulas. Para cubrir esta necesidad del saber, el pasado 22 de agosto se presentó en el Plantel Oriente el “Paquete didáctico. Estrategias experimentales para el bachillerato Química I y II”, producto del trabajo de varios profesores de esta escuela con el apoyo del programa INFOCAB y editado por el CCH.

Al inicio del evento, Gema Góngora Jaramillo, coordinadora de Actividades Editoriales del CCH, afirmó que las publicaciones del Colegio no sólo ayudan a los alumnos en sus estudios, sino también a los profesores en su formación. Son publicaciones avaladas por la UNAM, lo que garantiza su prestigio y calidad, así como la garantía de tener contenidos vigentes y trascendentes.

En su momento, el titular de este centro educativo, Arturo Delgado González, felicitó a los autores por sus aportaciones con este esfuerzo didáctico y temático acorde a los lineamientos de la actualización del Plan y Programas de Estudio, sobre todo en las materias de Química. Además, afirmó, con toda seguridad el libro tendrá una utilidad práctica e inmediata para una mejor formación de los alumnos del plantel.

En la ronda de comentarios sobre la obra, María del Rosario López Mendoza, profesora del Área de Ciencias

Experimentales, comentó que es un material que estimula el aprendizaje significativo, pues rompe con los enfoques tradicionales ya que plantea estrategias dinámicas para el aprendizaje y promueve que los alumnos elaboren sus propias explicaciones; además, de incluir contenidos cercanos a su cotidianidad; por ejemplo, “Componentes del tabaco”, así como temas relacionados con el medio ambiente, su cuidado y sustentabilidad, entre otros de gran importancia.

“Los contenidos de esta obra promueven la metacognición, lo cual hace consciente al alumno de su proceso de asimilación del conocimiento, acorde con el principio del Colegio de “aprender a aprender”. Esto también repercute en la autoexploración del educando, para identificar sus fortalezas y debilidades como estudiante, así como en el desarrollo de la autoestima, el fomento de actitudes propositivas y de la motivación, tanto intrínseca como extrínseca”.

Por su parte, la profesora del plantel María Cristina Martínez Mercado, comentó que un trabajo como el presentado, implica una ardua labor y permite mantener a la escuela en la vanguardia educativa. Aseguró que es un material que atienden las distintas necesidades cognitivas de los alumnos, ya sea auditivos, visuales o sinestéticos, es decir, contiene diversas actividades que atienden las distintas formas de aprendizaje.

Martínez Mercado describió la estructura del libro, el cual contiene 24 apartados que incluyen 19 estrategias acordes con los Programas de Química I y II vigentes, y resaltó que dichas estrategias experimentales se pueden desa-



rollar tanto a nivel curricular como extracurricular.

“La estructura del libro contiene apartados como los aprendizajes a alcanzar, el planteamiento del problema; hipótesis; objetivos; metodología experimental; registro y análisis de resultados; explicaciones de los fenómenos estudiados; aplicaciones de los conocimientos adquiridos en la vida diaria y sugerencias de evaluación, entre otros. Por otra parte, son actividades que el profesor puede profundizar en los contenidos, pues es flexible. En este sentido, es un paquete bimodal ya que auxilia tanto alumnos como a maestros”.

Finalmente, y en representación de los autores de la obra, las profesoras Blanca Estela Quiza Gaytán y María del Carmen Rivera Blanco, agradecieron el apoyo brindado por las autoridades para elaborar y presentar el libro, y reconoció las aportaciones de los demás colaboradores, Sylvia Guadalupe Martínez Galindo, Patricia García Pavón, Griselda Chávez Fernández, Areli Oropeza Grande, Angélica Nohelia Guillén Méndez, Rubén Muñoz Muñoz y Pablo de la Cruz Ignacio Piña Millán, profesores de Asignatura y Carrera de esta escuela. 



Los autores y la culminación de una obra para el mejor aprendizaje de la Química

Se titula prestante del servicio social del PIA

Programa bondadoso con alcances y beneficios

Joel Sammyr Nava Ramírez, egresado del Plantel Oriente, y recientemente prestador de servicio social en el Programa Institucional de Asesorías (PIA), obtuvo el grado de licenciado en Filosofía por la UNAM, luego de presentar el trabajo “Reflexión en torno a la Enseñanza de la Filosofía, a partir de las asesorías académicas en apoyo a los estudiantes del CCH, en las áreas del Plan de Estudios”.



En una breve entrevista para este medio, el joven señaló que su trabajo fue resultado de la experiencia adquirida durante la realización del servicio social, en un programa bondadoso con alcances y beneficios para los estudiantes de este Colegio que aspiran a reforzar su formación académica.

Destacó que la estructuración del PIA es una de las estrategias institucionales que permitirá incidir favorablemente en la elevación de la calidad de los aprendizajes y, por consecuencia, en la disminución de la reprobación y el rezago escolar, que desde su perspectiva, también debe elevar el nivel académico de los jóvenes.

Cabe destacar que el joven Nava Ramírez es el primer egresado del Servicio Social en este Programa que logra titularse bajo la modalidad de informe académico por servicio social por la Facultad de Filosofía y Letras; su informe incluye la estructura y funcionamiento del PIA, la experiencia en el Servicio social, así como el análisis crítico en torno de este Programa.

En las conclusiones de su trabajo, Joel Nava resaltó que “el PIA es un proyecto concreto en el que sus actores (la mayoría profesores), están comprometidos con un fin común: ayudar al futuro de México con acciones enfocadas en coadyuvar a la formación de individuos éticos, autónomos y mejor capacitados académicamente”. 

**I
N
V
I
T
A
C
I
Ó
N**

La Secretaría de Servicios de Apoyo al Aprendizaje invita a la presentación de los libros publicados por el Programa Editorial del CCH.

**Biología I.
Paquete didáctico**

*4 de septiembre de 2013
17:00
Audiovisual
Pablo González Casanova*



**Colegio de Ciencias y Humanidades
Plantel Oriente**

La Dirección del Plantel lamenta profundamente el fallecimiento de

**María Mónica Morales
Moreno**

acaecida el 26 de agosto, madre de Lauro Arturo Herrera Morales, maestro del Área de Matemáticas de este plantel.

Nos unimos a la pena que embarga a familiares y amigos.

“Por mi raza hablará el espíritu”
México, DF, a 2 de septiembre de 2013

DIFUSIÓN

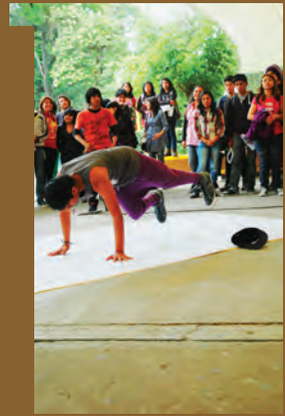


La difu
co
a
y
form



CULTURAL

Transmisión de la cultura
como eje fundamental de la
actividad artística
y creativa,
parte esencial de una
formación integral





La Sociedad Mexicana de Micología, el Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México y el Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM invitan al público en general a la:

XV EXPOSICIÓN NACIONAL DE HONGOS "MÉXICO Y SU DIVERSIDAD FÚNGICA"

30 de agosto al 7 de septiembre del 2013

Jardín Botánico del IBUNAM

Tercer Circuito s/n, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, D.F. México.

Ven y conoce a los hongos en su hábitat natural y en las colecciones científicas

Descubre sus colores y caprichosas formas en la exposición fotográfica

Convive con los recolectores tradicionales de hongos del D.F.

Aprecia las diferentes expresiones artísticas en torno al grupo de los hongos

Degusta exquisitos platillos preparados con hongos en nuestras muestras gastronómicas

Además de mesas temáticas, actividades infantiles, talleres y mucho más



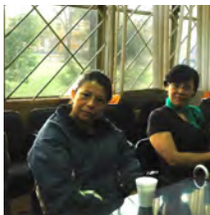
Informes y contacto: hongos@ib.unam.mx www.hongos.unam.mx www.facebook.com/GIDEM.ETNOMICOLOGIA



Instalación de Comisiones Dictaminadoras

En sendas ceremonias, el pasado 22 de agosto, se realizó la instalación de las Comisiones Dictaminadoras de las áreas Histórico-Social y de los Talleres de Lenguaje y Comunicación. Para el primer caso fueron ratificados Fabiola Martha Villegas Torres y Héctor Hernández Romero, así como Teresa Pacheco Moreno; mientras que en la segunda instancia se nombró a las maestras Dulce María Esquivel Reyes y Edith Padilla Zimbrón. Los profesores designados se comprometieron a trabajar arduamente para cumplir con tan delicada e importante encomienda.

Estuvieron presentes el director de este centro escolar, licenciado Arturo Delgado González, así como Víctor David Jiménez Méndez y José de Jesús Moncayo Sahagún, secretarios General y Académico, respectivamente. 



ATENCIÓN COMPAÑER@ DE TERCER SEMESTRE

El sábado 7 de septiembre se aplican las pruebas PRONAM e INVOCA, que miden tus aptitudes e intereses académico - vocacionales.

La aplicación es a las 8:00 a.m., y se requiere que te presentes en el plantel a las 7:30 para efectos de organización.

Necesitas lápiz del 2 o 2^{1/2}, goma, sacapuntas, pluma y tu credencial de la escuela.

El examen dura tres horas aproximadamente. Toma tus provisiones.

Por favor, sé puntual.



INVITACIÓN A PROFESORES DE LOS CURSOS DE BIOLOGÍA I Y III

A LA PRESENTACIÓN DE ACTIVIDADES EXPERIMENTALES DISEÑADAS Y REALIZADAS EN SILADIN, PARA SUS GRUPOS CURRICULARES (ALUMNOS Y PROFESORES) COMO APOYO DE LOS APRENDIZAJES EN LAS ASIGNATURAS DE BIOLOGÍA I A IV

PARTICIPANTES

Rosa María Romero Islas, María del Refugio Valdez Gómez, Irma Patricia Olivares Jiménez, Ma. Guadalupe Cortes Moreno, María Isabel Velázquez Nieto

Proyectos experimentales, de laboratorio o de campo realizados con alumnos del Sistema de Laboratorios de Innovación (Siladin). Todas las actividades se realizarán en el Siladin, en el laboratorio LACE de Biología				
Actividad Experimental	Fecha	Asignatura	Horario	Profesores Ponentes
Burbujas y más burbujas (experiencia con enzima catalasa)	MATUTINO: 3 de septiembre VERPERTINO: 9 de septiembre	Biología III	11:00 a 13:00 15:00 a 17:00	Irma Patricia Olivares Jiménez Rosa María Romero Islas
Al germinar las semillas se oxidan!!! (observación de reacciones redox)	MATUTINO: 24 de septiembre VESPertino: 30 de septiembre	Biología III	11:00 a 13:00 15:00 a 17:00	Rosa María Romero Islas Irma Patricia Olivares Jiménez
Observación de procariontes y eucariontes	MATUTINO: 10 de septiembre VESPertino: 10 de septiembre	Biología I	7:00 a 9:00 15:00 a 17:00	María del Refugio Valdez María Isabel Velázquez Guadalupe Cortés Moreno
¿Por qué las plantas son verdes? extracción de pigmentos fotosintéticos	MATUTINO: 25 de septiembre VESPertino: 19 de septiembre	Biología I	11:00 a 13:00 15:00 a 17:00	Ma. Guadalupe Cortés Moreno, María del Refugio Valdez Gómez

OPTIMIZACIÓN DEL MATERIAL AUDIOVISUAL DE LA BIBLIOTECA GUILLERMO HARO

Tercera y última parte

Se presenta la última parte del material disponible en DVD en el Departamento de Audiovisual del plantel, el cual puede auxiliar tanto a docentes como al alumnado en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Esperamos que consultes este material y que sea de ayuda en tus actividades académicas.



45	REVOLUCIÓN MEXICANA/PANCHO VILLA	2
46	UN IMPERIO DE INGENIERÍA	5
47	PEQUEÑAS FLORES ROJAS	1
48	PLANETA HUMANO: COLECCIÓN COMPLETA	3
49	PLANETA Y SU STATUS, EL VOL. 1 EXISTE UNA CRISIS	1
50	PLANETA Y SUS STATUS, EL VOL. 2 POR QUÉ HAY UNA CRISIS	1
51	PLANETA Y SU STATUS, EL VOL. 3 EL FUTURO DE LA VIDA	1
52	QUE SE QUEDAN, LOS	1
53	RAIZ DEL MIEDO, LA	1
54	SALAAM BOMBAYI	1
55	SEÑORITA EXTRAVIADA	1
56	SIN NOMBRE	1
57	TIEMPO DE VIVIR	1
58	TIERRA PROMETIDA, LA	1
59	TIERRA, LA. EL PODER DEL PLANETA	3
60	UNA VIDA MEJOR	1
61	LA UNIDAD 25	1
62	VIDA	5
63	PLANETA ASOMBROSO: FUERZAS DESTRUCTIVAS	1
64	PLANETA ASOMBROSO: NACIDO DEL FUEGO	1
65	PLANETA TIERRA: SERIE COMPLETA	3



Son 65 títulos que incluyen películas y documentales de diversas áreas del saber como la historia o la ciencia.

¡Consúltalos y aprovéchalos!



PSICORIENTA



María del Rosario Pétriz Elvira *
Departamento de Psiopedagogía

Busco trabajo

Cuando te acercas al Departamento de Psiopedagogía para solicitar información referente a las carreras, con frecuencia solicitas los siguientes datos:

- Plan de estudios.
- Sedes o planteles donde se estudian.
- Requisitos de ingreso.
- Modalidades de estudio (sistema escolarizado, Sistema de Universidad Abierta (SUA) y Educación a Distancia).
- Posibilidades de trabajar mientras se estudia.
- Campo y mercado laboral.

Para algunos, este último aspecto es considerado fundamental, para la elección de su profesión; les inquieta la incertidumbre, se preguntan si al graduarse lograrán encontrar un empleo digno y que beneficie el desarrollo de tu persona de manera integral.

Te sugiero realices el siguiente ejercicio, para que te aproximes a la situación laboral de tu profesión potencial:

- 1) Puedes adquirir una sección del periódico: "El Universal", que se llama: "AVISO OPORTUNO/EMPLEOS".
- 2) También puedes acceder a la página electrónica: occmundial.org, manpower.org.
- 3) Busca la profesión que necesitas investigar.
- 4) Ordena las ofertas laborales con base en los siguientes aspectos:
 - 4.1 Requisitos.
 - 4.2 Experiencia (en algu-

nas ofertas de trabajo señalan número de años).

- 4.3 Sin experiencia.
- 4.4 Edades promedio.
- 4.5 Sexo.
- 4.6 Características personales (talla, peso, color de ojos, complejión).
- 4.7 Manejo de programas: WORD, EXCELL, AUTOCAD, Suite ADOBE, etc.
- 4.8 Dominio del idioma inglés.
- 4.9 Nombre del empleador.
- 4.10 Salario.
- 4.11 Prestaciones de ley.
- 4.12 Ubicación geográfica.
- 4.13 Si requiere viajar con frecuencia.
- 4.14 Tener pasaporte.
- 4.15 Alta en el Servicio de Administración Tributaria (SAT), es decir que tenga su Registro Federal de Contribuyentes (RFC).

5) Busca en la guía de carreras que ofrece la UNAM, la licenciatura que te interesa estudiar.

6) Anota la situación laboral de los egresados.

7) Toma en cuenta el campo laboral de la profesión.

8) Analiza la información que encontraste, con lo que revisaste en la guía de carreras.

Con estas sugerencias, lograrás conocer algunas de las características del mercado laboral y podrás centrar tu elección vocacional.

Te sugiero que cada determinado tiempo (6 meses) revises estos medios informativos, para que se actualicen.

Recuerda, si tienes más dudas, puedes acudir a Psiopedagogía. ☎

¡Actúa sin temor!

Si presenciaste un delito, denúncialo

La UNAM te respalda



Logino Jácome

Unidad para la Atención y Seguimiento de Denuncias dentro de la UNAM

Teléfono: 56-22-63-78 o a la extensión 48063

01800-ABOGRAL

01800-226-47-25

01800abogral@unam.mx

INVITACIÓN

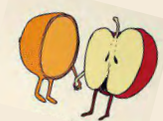
Taller

NOVIAZGO EN LA ADOLESCENCIA

"Cuando mi media naranja se vuelve media toronja"



Sesiones



Buscando mi media naranja.
Mi media naranja se convirtió en media toronja.
Te quiero... pero no me gusta como me tratas.
No eres tú... soy yo.
Iniciar de nuevo sin tropezar con la misma piedra.

HORARIO DE LAS SESIONES

Duración: del 6 de septiembre al 4 de noviembre (cinco sesiones)
2 horas semanales en día viernes
Horario: viernes de 13 a 15 hrs

Impartido por Lic. Daniel Ventura, psicólogo y terapeuta de UNAM-FES Iztacala



Mayores informes e inscripciones en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, edificio "T", planta baja



Estimado Compañero CCHERO

El Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Oriente

INVITA

A los estudiantes inscritos en el ciclo escolar 2013-2014
a participar en la:

3a Olimpiada Universitaria del Conocimiento (www.olimpiadas.unam.mx)

En esta actividad desarrollarás tus mejores habilidades académicas y las pondrás a prueba en un concurso entre estudiantes de los cinco planteles del CCH y las nueve preparatorias que conforman el bachillerato universitario.

¡Inscríbete en el área de tu preferencia!

Biología

Geografía

Física

Química

Historia

Matemáticas

El Plantel Oriente pone a tu disposición a un grupo de profesores especialistas en cada materia que con gusto te ayudarán a tu preparación.

Consulta los lugares y horarios de atención de los profesores, en el edificio W (Asesorías) planta alta.

EL COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL