



Da inicio el Festival Artístico Cultural de Fin de Cursos, pág. 5



Reconocimiento a profesores por su antigüedad académica



¡FELICIDADES!

pasa a la pág. 3 >>>



Jóvenes realizan una muestra con indumentaria Drag

pág. 6

Enrique Arias, profesor de Física, rehabilita microscopio de epifluorescencia

pág. 7

Encuentro de Huertos Urbanos en la Delegación Azcapotzalco

pág. 8

Estudiantes inscritos en el programa Prepa Sí presentan el musical "Hoy no me puedo levantar"

pág. 9

Editorial

La labor que el Colegio de Ciencias y Humanidades realiza en cada periodo escolar referente a la promoción del conocimiento científico es una realidad latente. Año con año se percibe el entusiasmo de parte de toda la comunidad escolar que se integra cada vez más a las actividades que se organizan en este ámbito dentro de los cinco planteles, y que posteriormente, en sus distintas modalidades es reconocida a nivel central a través del Programa Jóvenes Hacia la Investigación en Ciencias Naturales y Matemáticas (PJHICNyM).

Como parte del programa de jóvenes hacia la investigación es de exaltar esta labor en la que se pretende que los alumnos se formen y desarrollen habilidades enfocadas a la innovación y las ciencias que el Colegio tiene en claro dentro de su compromiso educativo y social derivado de los principios que lo sustentan.

Celebramos los avances obtenidos con particular emoción ya que en los últimos años, de la presente administración de nuestro plantel, se han obtenido logros importantes en lo que se refiere al terreno de la investigación, con un auge de participación de alumnos y profesores que vigoriza el trabajo y trascendencia del Colegio como punta de lanza del bachillerato universitario.

Desde la existencia del programa creado en 1989 por el ex rector de la UNAM, José Sarukhán, entre los participantes “se cuenta a más de 4 mil alumnos y mil académicos, tanto de bachillerato como instancias de educación a nivel superior y otras 38 entidades de la Universidad como del sector salud”.

El esfuerzo y labor realizada en el crecimiento y desarrollo de los jóvenes es de gran trascendencia en nuestro Colegio, simiente de los nuevos valores de la innovación científica que se viene impulsando con genuino interés por nuestra casa de estudios.

Lo cual representa un éxito y reconocimiento a todos los sectores quienes con esa intención le apuestan por este camino, que seguramente es una de las más importantes tareas por realizar en los años por venir para que esta institución sea más grande en amplio sentido.

Manteniendo con toda convicción su paso firme de lo que significa el CCH en la educación media superior del país, con sus años de experiencia y buscando como siempre, la excelencia académica.

PROFESORES RECONOCIDOS

DIPLOMA POR JUBILACIÓN 2017: Aceves Fernández Gabriel Saturnino, De León Monroy Miguel Agustín, Fuentes Díaz Rosa Silvia, Ibarra Cuéllar Juan, Lozada Chávez Concepción Victorica, Pantoja Rivera Maricela, Ramírez Bravo Víctor Raúl, Rivera Ortiz Javier, Valadez Rodríguez María del Refugio; **2018:** Cabrera González Bernardett Patricia, Gómez González Guillermo, Gómez Juárez Javier, Manilla Mogollán Dolores María del Socorro, Navarro Esquivel Emigdio, Susano Caballero Guadalupe.

MEDALLA Y RECONOCIMIENTO AL MÉRITO UNIVERSITARIO 35 años: Hernández Monje Juan de Dios, Marroquín De la Rosa Jorge Daniel, Milchorena Durand Adrián Raúl, Ramírez Jiménez Miguel Ángel, Vilchis Quintero María de Lourdes; **25 años:** Cruz Sampedro Abraham, Domínguez Bautista José Virgilio, Fernández Merino Mario Enrique, Gutiérrez Sarabia Alejandro, Islas Huitrón Héctor, Osante Corona Beatriz, Palomino Naranjo Armando, Rivera Balboa Federico.

MEDALLA Y DIPLOMA POR ANTIGÜEDAD ACADÉMICA 50 años: Nava Alegría Dolores Guadalupe Lucinda; **45 años:** Ferrer Noreña María Cristina, Gómez Pérez Juan, González Salgado Martha Elba, Manilla Mogollán Dolores María del Socorro, Matías Ortega Teresa, Ocampo Rojo Ernestina, Silva Sánchez Bertha, Vázquez Torre Guadalupe Ana María, Velázquez De la Mota Amada Margarita Rosa; **40 años:** Márquez Cárdenas María Guadalupe Patricia, Martínez Muñoz Héctor, Pantoja Rivera Maricela, Vázquez Torre Ignacio Rafael; **35 años:** Garrido Martínez Ana Lilia, Piña Velasco José de Jesús, Ramírez Jiménez Miguel Ángel, Vilchis Quintero María de Lourdes, Yerena Arauz María Guadalupe; **30 años:** Alemán Márquez Juan Carlos, Guzmán López Antonio, Palacios Meza Andrés Francisco, Pichardo Hernández Amalia, Ramírez Ruiz René, SantaMaría Gallegos Leticia Elisabet, Sarmiento Hernández José Antonio, Uribe Arroyave María del Rosario; **25 años:** Bolaños González Verónica Carmen, De León Monroy Miguel Agustín, Domínguez Bautista José Virgilio, Escalante Rojas María Antonieta, Lira Vázquez Alejandra, Osante Corona Beatriz; **20 años:** Ávila Villagrán Ángel, Canales Rodríguez Olga, Cardona Silva Ana Gloria, Cortés Ruiz Velasco José Francisco, Cuna Pérez Enrique, Figueroa Martínez Jeanett, García Maldonado Juan Manuel, Gómez Álvarez José Jesús, Gómez Juárez Javier, González Ledesma Verónica Guillermina, Guzmán Rodríguez José Leonardo, López Marure Roberto, Loyola Cazares Paula Martina, Molina Maldonado Alicia, Montañó Rosales María de Lourdes, Mújica Jiménez Juan, Rangel Lozada José Luis, Salgado Bernal Lucía, Téllez Bizuet Fernando; **15 años:** Alba Martínez J. Martín, Albor Calderón María de los Ángeles, Alcántara Nava Valentina Graciela, Alonso Salas Ángel, Buenavista Flores Evelia Samantha, Caltenco González Ángeles Eva, Castañeda Ayala Georgina, Estrada Flores Leonor, Hernández Sanabria Ana María, Jiménez Mirón Francisco Joel, Landa Hernández Miguel, Lorenzo León Salvador, Lugo Ramírez Esperanza, Martínez Guerrero Verónica Alejandra, Medina Morales Ruth Mireya, Méndez Hernández Alejandro, Molina Jáquez María Auxiliadora, Olguín González María del Rosario, Ortigoza Adame Darío, Pacheco Moreno Teresa, Padilla Rubio Araceli, Pérez López Ignacio, Ramírez Sánchez Jorge, Rangel Reséndiz Víctor, Rerjis Hidalgo Manuel, Soto Márquez Alan, Talavera Gómez César, Uribe Arroyave Isidro Enrique, Valdez Peña Gabriela; **10 años:** Aguilar Hernández Norma Irene, Argumedo García Gabriela, Ayona Argueta Miguel Ángel, Cruz Osnaya Tania Virginia, Díaz Cruz Raúl, Espinal Martínez Gerardo, Espinosa Rojas Raúl, Florín García Roberto, Fonseca García Genaro, González Murguía Daniel, Hernández Enciso Alfredo, Martínez Carmona Ana Iveth, Martínez Flores María Gabriela, Medina Mendoza Alejandro, Mejía Sandoval Rafael, Oliva Huerta Víctor Gabriel, Sánchez Lira María Teresa, Santiago Maldonado Mario Jesús, Valdés García María Rosalía, Vázquez Díaz Erick, Vieyra Benítez Claudia, Zamora Borge Paola Elizabeth de la Concepción.

viene de la pág. 1 >>>

Entrega de medallas y diplomas a 124 profesores por antigüedad académica

Celebración docente con la presencia de familiares y amigos



JAVIER RUIZ REYNOSO

Fueron distinguidos cerca de 124 académicos por su dedicación cotidiana y empeño constante en las tareas de formación de muchas de las generaciones de estudiantes que han pasado por estas aulas, su experiencia adquirida en el día a día y años de servicio a la labor docente, durante la Ceremonia de entrega de medallas y diplomas por antigüedad académica, precedida a nombre de la comunidad del Plantel Azcapotzalco, por Sandra Aguilar Fonseca, titular de esta dependencia; Joaquín Martínez Morales y Patricia López Abundio, secretarios General y de Apoyo al Aprendizaje, respectivamente.

El evento constituyó una gran celebración en el Complejo Deportivo del plantel, el pasado 23 de noviembre, ante la presencia de familiares, amigos y compañeros de los profesores que fueron galardonados por su trayectoria, desde 10 hasta 45 años de servicio en el Colegio de Ciencias y Humanidades.

De igual manera se hizo una mención especial a los profesores que próximamente se retiran por jubilación: Gabriel Saturnino Aceves Fernández, Miguel Agustín de León Monroy, Juan Ibarra Cuéllar, Concepción Lozada Chávez, Maricela Pantoja Rivera, Javier Rivera Ortiz, Bernardett Patricia

Cabrera González, Javier Gómez Juárez y Dolores María del Socorro Manilla Mogollán.

Como parte del programa, Sandra Aguilar dirigió unas palabras en las cuales resaltó el espíritu de servicio de los docentes “estos años de su actividad han sido un trayecto con momentos relevantes para la comunidad y el Colegio, al mismo tiempo, de satisfacción propia y de una labor comprometida, esto nos ha permitido valorar la trascendencia de nuestra institución educativa”.

Asimismo, recalcó el papel que desempeñan en la formación de los alumnos “sabemos que el ser docentes es un fin, inicia cuando se guía y se acompaña a los alumnos quienes se van descubriendo, modelando

>>>





su identidad, forjando su pertenencia y personalidad, así como una manera de ver el mundo, entusiasmados en el aula-taller por el lenguaje de las ciencias y las humanidades”.

Los profesores fueron llamados al estrado cada uno para recibir su medalla y diploma correspondiente entre aplausos y ovaciones de sus colegas y familiares reconociendo afectuosamente la labor cumplida.

Cabe destacar que cuatro de los galardonados, además de recibir el reconocimiento de antigüedad por 35 y 25 años, respectivamente, se les otorgó la distinción al Mérito Académico a: Miguel Angel Ramírez Jiménez, María de Lourdes Vilchis Quintero, José Virgilio Domínguez Bautista y Beatriz Osante Corona.

La ceremonia llegó a su final con la entonación por todos los presentes del clásico *Goya* y un espacio de convivencia para los galardonados y sus familiares que les ofreció la Dirección del plantel. 🇲🇽



Da inicio el Festival Artístico Cultural de Fin de Cursos

Cecehacheros muestran su talento

ANA BUENDÍA YÁÑEZ

Con la presentación de los jóvenes integrantes de los talleres de Manualidades; Fotografía Digital, grupo 3; y, de Creación Literaria, arrancó el Festival Artístico Cultural de Fin de Cursos, que el Departamento de Difusión Cultural del plantel, a cargo de Getsemaní Castillo Juárez, organiza cada semestre para mostrar el trabajo realizado en las diversas actividades extracurriculares artísticas y culturales que se les ofrece a los alumnos.



Taller de Manualidades

actividades es invaluable, pues el arte y la cultura representan una parte fundamental de la formación integral de los jóvenes, el contar con su presencia los motiva para continuar en este camino, expresó Getsemaní Castillo, para inaugurar el festival.

Impartido por Virginia González y Cristina Hernández, el miércoles 22 de noviembre se presentó el Taller de Manualidades, en donde los jóvenes han desarrollado su habilidad y destreza para crear proyectos originales con sus propias manos, asimismo, la actividad les ha permitido despertar sus sentidos, echar a volar su imaginación, innovar y crear para aportar soluciones nuevas a sus dificultades. Con desechos o artículos que ya no ocupan pudimos observar adornos, tarjetas de felicitación, recuerdos, entre otras curiosidades.


El siguiente día alumnos de uno de los grupos del Taller de Fotografía Digital, a cargo de Mitzy Tenorio Falcón expusieron sus mejores imágenes captadas en el semestre, dando muestra de su buen ojo y creatividad para darle efecto a una escena.



Taller de Fotografía

Del 22 de noviembre al 1 de diciembre, las salas de audiovisual serán el punto de reunión para exhibir el trabajo de las catorce opciones que brinda este departamento. El apoyo de los padres de familia en estas

Con la guía de Leonel Robles Robles y para cerrar la semana, nuestros jóvenes escritores del Taller de Creación Literaria compartieron sus textos, en su mayoría poemas y cuentos, abordando diversas temáticas de su interés como el amor, tristeza, misterio, amistad, entre otros.

El festival continuará con los talleres de baile, literatura y pintura, además de la primera presentación de la orquesta y coro del plantel, te invitamos a que asistas y apoyes a tus compañeros. 



Taller de Creación Literaria

COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

FESTIVAL ARTÍSTICO CULTURAL de fin de cursos

<p>27 de noviembre * Taller de Fotografía Digital y Realización Audiovisual Sala Galería, 11:00 * Orquesta del plantel Sala de Teatro, 13:00</p>	<p>28 de noviembre * Taller de Danza Contemporánea Sala de Teatro, 13:00 * Taller de Arte Contemporáneo Sala Galería, 13:00</p>	<p>29 de noviembre * Taller de Literatura Griega Sala Galería, 13:00 * Taller de Salsa y Rueda Casino Sala de Teatro, 13:00</p>
<p>30 de noviembre * Taller de Pintura al Óleo Sala Galería, 11:00 * Coro del plantel Sala de Teatro, 13:00</p>	<p>1º de diciembre * Taller de Fotografía Digital Sala Galería, 10:00 * Taller de Danza Árabe Sala de Teatro, 11:30 * Taller de Hawaiano y Tahitiano Sala de Teatro, 13:00</p>	

del 27 de noviembre al 1º de diciembre

Encuentro de Huertos Urbanos en la Delegación Azcapotzalco

Participan alumnos de Ana María Vázquez Torre, profesora de Biología

Con la finalidad de compartir conocimientos y experiencias en torno a proyectos de agricultura urbana sustentable y promover la educación ambiental, entre otros temas de interés, el pasado 27 de octubre se llevó a cabo en esta demarcación el Primer Encuentro de Huertos Urbanos Que florezca Azcapotzalco, al cual asistieron estudiantes de los grupos 305, 311 y 336, a cargo de Ana María Vázquez Torre, profesora del Área de Ciencias Experimentales de este plantel.

El encuentro se llevó a cabo en el Centro Verde del inmueble que alberga al Centro Internacional de Negocios de la Delegación Azcapotzalco.

Dicha actividad permitió la convivencia de los habitantes chintololos de este territorio con vecinos de las delegaciones aledañas, alumnos y egresados del Colegio de Ciencias y Humanidades referente a la capacitación de productores con buenas prácticas agrícolas, el derecho a la seguridad alimentaria apoyando la economía familiar y promover la importancia de la chinampa como método de cultivo intensivo, entre los objetivos.

Referente a la participación que tuvieron los estudiantes de Ana María Vázquez, fue la difusión de una propuesta de ecotecnología con el título de *Cultivo con poca agua en jardineras y paredes biodegradables con base en lombricomposta y cartón reciclado*.

Asimismo, los jóvenes colaboraron en la elaboración y exhibición de macetas, jardineras y paredes biodegradables, junto con los sustratos (sustitutos de suelo para la siembra) y plantas idóneas para sembrar en este tipo recipientes que son de las familias Cactácea y Crasulácea; además de que gustosos convivieron y enseñaron al público asistente a ensamblar los recipientes hechos a partir de materiales de reciclaje que a su vez son biodegradables.

En ese sentido, la alumna Samantha Canto, del grupo 311, comentó "es necesario que se informe a la gente de las ventajas de cultivar en jardineras y en huertos urbanos, para que pensemos de otra manera cuidando y reutilizando muchos materiales de reciclaje; es decir, que todos ampliemos nuestra visión para el mejoramiento ambiental".



El encuentro fue coordinado por egresados del CCH: Ricardo Gallardo Hernández, director de Fomento Económico y Cooperativo de esta delegación, así como los biólogos Ademar Gómez Alonso y Sonia González Rodríguez, de los planteles Azcapotzalco y Vallejo, respectivamente. (Con información de Ana María Vázquez Torre y la alumna Samantha Canto)



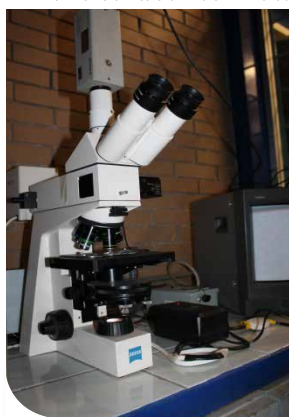
Enrique Arias, profesor de Física, rehabilita microscopio de epifluorescencia

Importante instrumento para la realización de proyectos en el Siladin



JAVIER RUIZ REYNOSO

Si en ningún interés personal más que el de promover las inquietudes científicas de los alumnos como parte de su compromiso académico, Enrique Arias Cruz, profesor de Física y actual coordinador del Programa de Estaciones Meteorológicas (PEMBU) logró crear con ingenio y disponibilidad de tiempo un sistema eléctrico para hacer funcionar un microscopio de epifluorescencia que será puesto en servicio nuevamente en los laboratorios de ciencias del Siladin del Plantel Azcapotzalco.



La rehabilitación del microscopio significa un gran avance por diversos aspectos como apoyo a las funciones de enseñanza e investigación que requieren de microscopía, se traduce en un ahorro económico por el alto costo que



representaba su reparación, es un equipo que permitirá su aplicación en proyectos específicos, y por todo ello, contar con un dispositivo de estas características es muy valioso para la institución.

El sistema eléctrico creado por Enrique Arias con el nombre de Allison (como se llama su hija) implicó el ensamble de un componente o circuito de transistores integrados, disipador de calor, una lámpara de alógeno de 10 watts, controlador de intensidad de luz y pruebas necesarias de funcionamiento dedicando cerca de cien horas de trabajo, indicó.

La intención de habilitar de nuevo el microscopio de investigación tuvo algunas complicaciones; sin embargo, después de probar con distintos circuitos eléctricos, Enrique Arias consiguió un diseño alterno respetando la estructura original del aparato.

En ese sentido, el profesor Arias subrayó "es una gran satisfacción haber logrado esta aportación ya que es uno de los microscopios de mayor poder con los que cuenta el CCH. Se puede conectar a una cámara de video (misma que también reparó) y un monitor para la observación en grupo; lo que se puede ver con él es impresionante, creo que puede despertar vocaciones en los alumnos, es una maravilla de aparato".

Por su parte, Sergio Martínez Zamora, profesor de Biología y técnico académico adscrito al Siladin, señaló que el microscopio binocular óptico de fluorescencia ZEISS Axio lab, llegó en 1996 dentro del programa UNAM-BID "es el mejor aparato que tenemos, dotado de varias estaciones de observación como campo claro, campo oscuro, contraste de fases y fluorescencia".

Mencionó que los implementos que el profesor Arias integró al dispositivo "fue un diseño completamente nuevo, no servía la luz transitiva y, además, le hizo un ajuste a la cámara de televisión que tampoco funcionaba".

"La tecnología con que se cuenta es de alto nivel, realmente son afortunados los alumnos al aprovechar y comprender la fluorescencia en esta etapa", indicó Sergio Martínez. Asimismo, agregó "la fluorescencia nos permite identificar texturas, incluso organismos que intervienen en procesos metabólicos, podemos ver parte de un tejido o célula que brilla al ser estimulados por este tipo de luz".

Ahora se podrá volver a utilizar en diversos proyectos como el de Identificación de células cancerosas a través de fluorescencia que están llevando a cabo profesores del plantel en vinculación con la FES Zaragoza y será presentado el microscopio el próximo 1 de diciembre frente a académicos de Siladin central, reiteró.

Para finalizar expresó "somos el primer plantel del Colegio que ha rescatado un equipo de esta naturaleza".



Jóvenes realizan una muestra con indumentaria Drag

Expresiones de la diversidad cultural en el plantel

ADRIANA GUTIÉRREZ SANTIAGO / Servicio Social



El pasado 17 de noviembre, la sala de teatro Sor Juana Inés de la Cruz, albergó la final del Concurso de Drag organizado por alumnos del plantel en coordinación con el Departamento de Difusión Cultural con la finalidad de informar y dar a conocer esta actividad como una forma de expresión cultural que integra la diversidad de formas de ser y pensar que caracteriza a la comunidad.

Al evento de cierre acudieron seis finalistas: cinco drag queen y un drag king. De esta manera "Rosali", "Marina", "Alisson", "Vanessa", "Géminis", "Donatella" y "Dante", presentaron sus carteles con el lema ¿Sabías qué?, referente al drag. En la exposición destacaron las referencias al origen de esta expresión "que data de la época victoriana", así como las particularidades que los distinguen de la comunidad travesti y transexual, pues los drag "buscan exagerar los estereotipos femeninos –maquillaje, vestido y expresiones –para crear un personaje propio y único."

Cada participante presentó un talento: "Rosali" bailó al ritmo del pop de los 90's; "Marina" interpretó en el piano el fragmento de una sonata; "Dante" realizó un performance en el que reflexionó acerca de la depresión, el suicidio y la aceptación de la sexualidad; "Allison" cantó y bailó un remix de música pop y electro; "Vanessa" realizó un lip syng; y "Géminis" participó con una imitación de las voces de la película de Tim Burton, *El extraño mundo de Jack*.

El jurado compuesto por Adriana Hernández Jiménez y Nohemí Guzmán Núñez, jefa de sección del PEC de Talleres y coordinadora del Área de Talleres, respectivamente; Gloria Ivonne Hernández López, profesora de Matemáticas, así como el alumno Alyd Antonio Rocha Hernández, tomando en cuenta el talento y la originalidad de los participantes, consideraron como vencedor de las pruebas artísticas a "Rosali".

Asimismo, destacaron la buena respuesta que los cecechacheros tuvieron "cada uno de los participantes creció y todas las propuestas, tanto en la parte escénica como en producción, salieron bien logradas mostrando una evolución conforme transcurrieron las etapas", indicó Adriana Hernández.

Al finalizar, Getsemaní Castillo de Difusión Cultural agradeció la participación de todos concursantes, así como el apoyo y respeto de los asistentes. 🇲🇽



Portal Académico CCH

El descubrimiento de las partículas subatómicas dio origen a los diferentes modelos atómicos; esto ha definido, entre otras cosas, cómo y para qué usamos la Tabla periódica, cómo se organizan los elementos y por qué unos se parecen tanto a otros formando familias. Todo esto lo puedes consultar en el material **Modelos atómicos de Química 1** en #TuPortal.

@academico_cch
/portalacademico

Como profesor de **Filosofía 1** sabes que los primeros filósofos griegos se cuestionaron acerca del mundo físico, dando los primeros pasos del pensamiento científico; Recuerda también que la ciencia es dinámica y siempre habrá expresiones de la naturaleza que necesitan interpretarse.

TUportal



Estudiantes inscritos en el programa Prepa Sí presentan el musical "Hoy no me puedo levantar"

Retrospectiva juvenil de los años '80 con música de Mecano

ADRIANA GUTIÉRREZ SANTIAGO / Servicio Social


// Una ciudad que quise cambiar, una fecha cargada de promesas y un muchacho cargado de ilusiones. La ciudad era Madrid, la fecha 1981 y el chico era yo". Con estas breves líneas, Mario, protagonista de la obra, capturó la atención de los estudiantes que se dieron cita el pasado 23 y 24 de noviembre en la sala Sor Juana Inés de la Cruz, para disfrutar del musical Hoy no me puedo levantar, a cargo de la Compañía Teatral Rubé del Plantel Azcapotzalco.

Bajo la dirección de Gabriel Hernández, la compañía Rubé, compuesta por más de una treintena de estudiantes que forman parte del programa de Becas Prepa sí, prestaron sus talentos musicales y actorales para la representación de la famosa obra con el título de una canción del grupo Mecano, que desde su estreno en 2005 en Madrid, ha tenido gran eco en los escenarios mexicanos.

El musical está basado en las canciones

de este famoso grupo español, y a través de piezas icónicas como "Mujer contra mujer", "Cruz de Navajas", "Barco a Venus", "Hijo de la luna", entre muchas otras, da cuenta de algunas de las polémicas que formaron parte de la cotidianidad de los jóvenes durante esta época: drogadicción, alcoholismo, embarazos no deseados, enfermedades de transmisión sexual, homofobia, etc.

La obra contó además con la participación de Juan A. Santiago y Alan del Toro en la codirección; Lorel Barrera fue la responsable de la coreografía; y dentro del elenco principal destacaron: Sofía Hernández (María), Michel Flores (Ana), José Matadamas (Chakas), Alonso Gutiérrez (Guillermo) y Sebastian Flores (Venancio).

Al finalizar el evento, los jóvenes agradecieron a la Dirección del plantel y al programa Prepa sí, quienes en coordinación con el Departamento de Psicopedagogía, a cargo de Ricardo Laguna; y, de Getsemaní Castillo, del Departamento de Difusión Cultural, hicieron posible la realización del montaje. 



La Dirección General de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de la Secretaría Académica,

invita a los profesores del Colegio a los cursos de actualización disciplinar y didáctica de los Programas de Estudio Actualizados para las asignaturas de cuarto semestre que se impartirán en el periodo Intersemestral 2018 (del 4 al 8 de diciembre de 2017).

Implementación de los nuevos Programas de Estudio		
Curso	Sede	Turno
Apoyo a la práctica docente en el curso de Matemáticas IV	Todos los planteles	Matutino y Vespertino
Conocimiento y análisis del programa actualizado de Biología II	Todos los planteles	Matutino y Vespertino
Actualización didáctica y disciplinaria para la puesta en práctica del Programa de Estudio de Física II	Todos los planteles	Matutino y Vespertino
Curso-taller: Actualización disciplinaria e instrumentación del programa actualizado de Historia de México II	Todos los planteles	Matutino y Vespertino
Curso: Taller de Lectura, Redacción e Iniciación a la Investigación Documental IV	Azcapotzalco	Matutino Vespertino
	Naucalpan	Matutino
	Vallejo	Matutino Vespertino
		Oriente
	Sur	Matutino Vespertino
		Todos los planteles
Taller de Actualización Disciplinar: Instrumentación del Programa de Francés IV	Av. Universidad 3000	Matutino Vespertino

Inscripciones a partir del 13 de noviembre de 2017
en la dirección electrónica: <<http://www.cch.unam.mx/tacur>>.

Mayores Informes:

e-mail: <formaciondeprofesores@cch.unam.mx>
y <cch.formacion.profesores@gmail.com>.
Teléfono: 5622 2371, de 10 a 19 horas.
Av. Universidad 3000, 2° Piso, Ciudad Universitaria.


Demostraciones de Física



Con la finalidad de mostrar la ciencia de forma práctica y accesible a los alumnos, este semestre continuaron las demostraciones de Física, a cargo de Rafael Cuéllar Lara, profesor de esta asignatura y comisionado en el Siladin.

Con sencillos experimentos y situaciones cercanas a ellos, los presentes comprendieron conceptos abstractos de esta ciencia. El pasado 17 de noviembre se abordaron fenómenos termodinámicos, entre ellos calor, temperatura, ley de gases; entre otros.

Un mes antes, el 20 de octubre, el tema fue Gravitación Universal, donde se retomó la mecánica y se demostraron las Leyes de Kepler.

De esta manera, la Secretaría Técnica del Siladin, a través de sus profesores comisionados de las Áreas Experimentales, brindan a los alumnos actividades lúdicas para acercarlos y fomentar vocaciones científicas. 



Felicitemos a los alumnos ganadores del Tercer Concurso de Fotografía, convocado por el Programa Jóvenes Hacia la Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales

1er lugar

Alumno: Jonathan Álvarez
Montes de Oca
Obra: El hijo olvidado
Plantel: **Vallejo**

Mención

Alumna: Fernanda Veladiz
Gracia
Obra: Ausencia de Ruido
Plantel: **Oriente**

2do lugar

Alumna: Vianet Flores Diego
Obra: Las dos miradas del mundo
Plantel: **Vallejo**

Mención

Alumno: José Alfredo
Márquez Amézquita
Obra: Orgullosamente
inclusiva
Plantel: **Azacapoztalco**

3er lugar

Alumna: Cristina Ceja Ortega
Obra: Como lo veo yo
Plantel: **Naucalpan**



Defensoría de los Derechos Universitarios
Estamos para atender, orientar e intervenir a favor de los derechos universitarios de estudiantes y personal académico.



www.ddu.unam.mx
ddu@unam.mx

Teléfonos: 5622-6220 y 21, 5528-7481
Horario de atención
Lunes a viernes
9:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00 hrs.

Universidad Nacional Autónoma de México

Rector: Dr. Enrique Luis Graue Wiechers/ Secretario General: Dr. Leonardo Lomeli Vanegas/ Secretario Administrativo: Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez/ Abogada General: Dra. Mónica González Contró.

Colegio de Ciencias y Humanidades

Director General: Dr. Jesús Salinas Herrera/ Secretaria General: QFB. Delia Aguilar Gámez/ Secretario Académico: Mtro. José Ruiz Reynoso/ Secretaria Administrativa: Lic. Aurora Araceli Torres Escalera/ Secretaria de Servicios de Apoyo al Aprendizaje: Lic. Virginia Astudillo Reyes/ Secretaria de Planeación: Mtra. Beatriz A. Almanza Huesca/ Secretaria Estudiantil: Dra. Gloria Ornelas Hall/ Secretario de Programas Institucionales: Dr. José A. Monzoy Vásquez/ Secretaria de Comunicación Institucional: Lic. Ma. Isabel Gracida Juárez/ Secretario de Informática: M. en I. Juventino Ávila Ramos.

Plantel Azcapotzalco

Directora: Lic. Sandra Guadalupe Aguilar Fonseca/ Secretario General: Lic. Joaquín Alejandro Martínez Morales/ Secretario Académico: Biól. José Virgilio Domínguez Bautista/ Secretario Docente: Lic. Andrés Francisco Palacios Meza/ Secretario Técnico del SILADIN: Mtro. Ricardo Guadarrama Pérez/ Secretario de Asuntos Estudiantiles: Lic. Antonio Nájera Flores/ Secretaria de Servicios de Apoyo al Aprendizaje: Mtra. Martha Patricia López Abundio/ Secretario Administrativo: Lic. Fernando García Mejía/ Secretario de Servicios a la Comunidad: Lic. José Rodrigo Loreto Robles.



Contraste Azcapotzalco

Jefe de Información: Lic. Javier Ruiz Reynoso/ Coordinadora de Información: Lic. Ana Isabel Buendía Yáñez/ Jefe del Departamento de Impresiones: José Félix Espinosa Saldaña

contrastecchazc@hotmail.com
http://132.248.89.6/div

eUTOPIA

REVISTA DEL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES PARA EL BACHILLERATO

CONVOCATORIA

La revista Eutopía invita a los docentes del Colegio de Ciencias y Humanidades, académicos universitarios y profesores de instituciones del nivel medio superior del país, a participar en el número 28 (enero- junio 2018) con el tema:

Investigación educativa en el bachillerato

Los textos enviados deberán reunir las siguientes características:

- Ser **inéditos**.
- Tener una extensión mínima de cinco cuartillas y **máxima de ocho**.
- El archivo digital en Word, con fuente Arial de 12 puntos e interlineado de 1.5.
- Las referencias se anotarán al final del trabajo en estilo APA de la siguiente forma: Gadotti, M. (1998). *Historia de las ideas pedagógicas*. Brasil: Siglo XXI.
- Las fuentes de las citas textuales deberán indicarse con base en estilo APA: el primer apellido del autor, el año de publicación de la fuente y el número de página de la cita: (Gadotti, 1998, p. 148).
- El título del artículo se hará en español y en inglés. Se sugieren títulos breves y atractivos.
- Los artículos deberán ir acompañados de un resumen en español y el abstract en inglés. Además, incluirán palabras clave en ambos idiomas. **No utilizar traductor automático**.
- Los autores pueden anexar fotos, grabados, gráficos, cuadros o figuras que ilustren el texto, citando de forma obligatoria su fuente y garantizando que no tengan derechos reservados. La resolución de las imágenes debe ser de 300 dpi con formato jpg.
- Los artículos serán sometidos a evaluación de pares.
- La recepción y revisión de un trabajo no implica ningún compromiso para su publicación.
- En un archivo adicional, con formato Word, se incluirán los datos del autor: nombre completo, grado académico, institución de egreso, adscripción (plantel y materia que imparte), número telefónico, correo electrónico y una síntesis curricular que no exceda de cinco líneas.
- Los trabajos deberán enviarse al correo electrónico <eutopiacch@yahoo.com.mx>, dirigidos a Arcelia Edith Ugarte Jaime, responsable de la recepción de textos.

Fecha límite para la recepción de artículos
2 de febrero de 2018

