

UAM
Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Dirección de Actividades Deportivas y Recreativas

SERIAL ATLÉTICO

"Caminando y corriendo 2019 por la UAM."

UAM **45** AÑOS

TODOS SOMOS PANTERAS NEGRAS!

5 Carreras Fechas Unidades

¡Vamos por un nuevo récord de participación!

Caminata Recreativa	Rama Varonil	Rama Femenil	Rama Femenil
2K	5K	3K	5K
libre mixto sin premiación	Categorías Novatos, Elite, Libre, Máster 1, Máster 2, Super Máster y Máster Plus	Categorías Novatos, Elite, Libre, Máster 1, Máster 2, Super Máster y Máster Plus	Categoría ÚNICA

Inscripciones
en el lugar del evento a partir de las 12:00 con credencial UAM

Competencia a las 14:00 horas

¡TU PARTICIPACIÓN FORTALECE A LA UAM!

Es requisito obligatorio presentar la credencial INE para la designación de la categoría y en caso de ganar, tener acceso a la premiación de cada evento.

COMUNIDAD UAM: ALUMNOS, ACADÉMICOS, ADMINISTRATIVOS Y EGRESADOS.
Mayores informes en la sección de tu Unidad y en la Dirección de Actividades Deportivas y Recreativas
Tel. 54834000 ext. 1878 e-mail cperdomo@correo.uam.mx

Unidad Azcapotzalco
3a Carrera del Serial
Viernes 11 de octubre

Unidad Xochimilco
4a Carrera del Serial
Viernes 25 de octubre

Unidad Iztapalapa
5a Carrera del Serial
Viernes 8 de noviembre

zona de encuentros

PRÓXIMAMENTE

XIº Coloquio Interinstitucional
de Historia & Diseño

1919

a un siglo
en el arte, la historia y el diseño

8, 9, 10 y 11 de Octubre 2019 • 9 a 14 hrs.
Sala K001 Dr. Martín L. Gutiérrez
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, CDMX.

Humanidades

¡Trae tu donativo* para albergues y protectoras!
(*alimento para mascotas)

7 DE OCTUBRE DE 2019
Habrá regalos

COLOQUIO CULTURA Y SUSTENTABILIDAD
PROTECCIÓN A OTRAS FORMAS DE VIDA

- Conferencias
Sala K-001 de 10:00 a 14:00
- Exposición y acopio de donativos
para asociaciones protectoras
Plaza 26 de septiembre (antes COSEI)
de 10:00 a 16:00

Cultura y Sustentabilidad
Protección a otras formas de vida.



PROGRAMA DE OFERTA DE CURSOS DE COMPUTACIÓN DE LA CSC TRIMESTRE 19-P

ILLUSTRATOR BÁSICO

del 7 al 23 de octubre de 2019
Lu-Vi 13:00-14:30 hrs.

REVIT BÁSICO (GRUPO A)

del 7 al 23 de octubre de 2019
Lu-Vi 13:00-14:30 hrs.

AUTOCAD INT-AVANZADO

del 7 de octubre al 4 de noviembre de 2019
Lu-Vi 14:30-16:00 hrs.

MATHEMATICA BÁSICO

del 7 al 23 de octubre de 2019
Lu-Vi 16:00-17:30 hrs.

RHINOCEROS BÁSICO (GRUPO A)

del 28 de octubre al 14 de noviembre de 2019
Lu-Vi 13:00-14:30 hrs.

SOLIDWORKS BÁSICO

sábados 19, 26 de octubre y 9, 16 de noviembre 2019
9:00-14:00 hrs.

INTRODUCCIÓN A JAVA

sábados 19, 26 de octubre y 9, 16 de noviembre 2019
9:00-14:00 hrs.

Realiza tu solicitud en <http://su.azc.uam.mx>

Cursos Básicos e Intermedio: \$172.50

Int-Avanzado: \$230.00

Pago a través del monedero electrónico UAM

Mayores informes:

Sección de Servicios, Edificio T planta baja, Coordinación de Servicios de Cómputo.

Tel: 55-5318-9263

email: secser@azc.uam.mx

<http://csc.azc.uam.mx/servicios>



zona de encuentros

Universidad Autónoma Metropolitana
Casa abierta al tiempo Azcapotzalco



IV SINCA 2019

UAM 45 AÑOS

IV SIMPOSIUM IBEROAMERICANO EN NANOTECNOLOGÍA Y CALIDAD AMBIENTAL

7 al 10 DE OCTUBRE 2019

NANOMATERIALES Y LOS ELEMENTOS DE LA TABLA PERIÓDICA PARA LOGRAR LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

Conferencia Plenaria, Conferencias Invitadas, Presentaciones Orales y Presentación de Póster

8 de Octubre W003

CONFERENCIA PLENARIA

Dra. Sibeles Pergher
UFRN, Brasil

CONFERENCISTAS INVITADOS

Dr. Ascensión Montoya
Instituto Mexicano del Petróleo

Dr. Francisco Tzompantzi
UAM-Iztapalapa

Dr. Manuel Palomar
UAM-Azcapotzalco

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

7, 9 y 10 de Octubre W002 y Gbis P.B.

“Espectroscopia Infrarroja aplicada a catalizadores y adsorbentes”

Cupo limitado a 20 personas

Participación con previo registro

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Miguel Torres Rodríguez
Dra. Violeta Mugica Álvarez
Dra. Mirella Gutiérrez Arsaluz
Dr. Mario A. Romero Romo
Dr. Manuel E. Palomar Pardavé

Informes

nanotec@azc.uam.mx

gam@azc.uam.mx

53189570



Comunidad Universitaria



Área de Química Aplicada

@CBI.UAM.Azcapotzalco



TRIMESTRE 19-P

Seminario de Wavelets

SESIONES DEL SEMINARIO

16 de octubre *Carlos Alfonso Ruiz Guido, OXFORD/ESCUELA BOURBAKI*
La maldición de la dimensión: Un acercamiento mediante wavelets y su estudio modelo teórico I

30 de octubre *Carlos Alfonso Ruiz Guido, OXFORD/ESCUELA BOURBAKI*
La maldición de la dimensión: un acercamiento mediante wavelets y su estudio modelo teórico II

13 de noviembre *Victor Cruz Barriguette, UAM-A*
Caracterización de ciertos espacios de funciones mediante transformada wavelet.

Lugar: Sala del edificio HP, planta baja.
Horario: 16:00 a 17:30 hrs.

Para mayor información: sab@azc.uam.mx
o entrar a la página <http://ia.azc.uam.mx/wavelets/>

Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones 

 **Comunidad Universitaria**  DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA UAM - AZCAPOTZALCO

 @CBI.UAM.Azcapotzalco



COLOQUIO DEL AMOR

CUERPO Y DISEÑO DESDE LA INTERCULTURALIDAD

ÁREA DE INVESTIGACIÓN SEMIÓTICA DEL DISEÑO DEL DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DEL DISEÑO EN EL TIEMPO DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO

AMOR, LA RESPUESTA AL PROBLEMA DE LA EXISTENCIA HUMANA. ERICH FROMM

EL COLOQUIO DEL AMOR SE PROPONE COMO UNA RESPUESTA OBLIGADA EN UNA ÉPOCA EN LA QUE IMPERAN LOS DESACUERDOS, LA VIOLENCIA, LA INEQUIDAD, EN UNA PALABRA, EL DESAMOR. REQUERIMOS COMPRENDER LO HUMANO, LA DIVERSIDAD, LA LEGITIMIDAD.

AMOR, VOCABLO QUE NOS REMITE A CUALQUIER FORMA DE EXPRESIÓN, POR SU ES TRECHA CERCANÍA CON LAS EMOCIONES, ESTÁ RELACIONADO CON LOS SENTIDOS, LA CREACIÓN, LAS ARTES, EL DISEÑO, EL CUERPO Y EL EROTISMO. SON MÚLTIPLES LAS FORMAS DE REVELAR TODO AQUELLO Y DE ACERCARSE AL TEMA, DISCUTIR SOBRE LAS COSAS QUE IMPORTAN DE UNA MANERA CRÍTICA E INTERDISCIPLINARIA. ¿CÓMO ENCONTRAR SOLUCIONES AL DESASTRE Y AL CAOS EN QUE VIVIMOS? ¿Y... SI HABLAMOS DE AMOR?

SE CONVOCA... A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA A CONFERENCIAS, TALLERES, EXPOSICIONES, CONCURSOS.

FECHAS: 21, 22 Y 23 DE OCTUBRE DE 2019
HORA: 9:00 A 15:00 HRS.
LUGAR: AUDITORIO K-001, UAM AZCAPOTZALCO
INFORMES: DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DEL DISEÑO EN EL TIEMPO
TELÉFONOS: 5318 9179, 5318 9486, CEL. 55 19 53 49 97
COORDINA: MTRA. NORMA PATIÑO
CORREO: normapatinonavarro@gmail.com



19-P
Ciclo de conferencias
“La ciencia en tu universo”

Invita el Grupo Temático de Física y el Departamento de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.

Te invitamos a continuar la aventura por la ciencia participando en este Ciclo de Conferencias que se realizará durante el Trimestre 19-P.

Los miércoles de las semanas pares de 13:00 a 14:30 horas, con la finalidad de explorar la naturaleza de una manera directa, sencilla, coloquial y sin complicaciones.

Este recorrido por la ciencia continuará en los siguientes trimestres.

16 de octubre
sala D 001
La innovación en el diseño sostenible
Dr. Edwin Israel Tovar Jiménez

30 de octubre
sala B 004
Ingeniería física en las ciencias médicas y biomédicas
M. C. Juan Francisco Nava Aguirre

13 de noviembre
sala E 001
Energías renovables y el cambio climático.
M. C. José Luis Reyes Reyes.

Mayor información:
Dr. Rodolfo Espíndola Heredia (rodolfoesplher@yahoo.com.com)
Dra. Ma. Guadalupe Hernández Morales (equal.gpe14@gmail.com)

Edificio G-103 (Laboratorio de Dinámica Rotacional)
Edificio HP, planta baja oficina 009
Tel: 53182274 y 53182031

Comunidad Universitaria DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
UAM - AZCAPOTZALCO

@CBI.UAM.Azcapotzalco



Obtén **Microsoft Office** gratis por ser **alumno o profesor de la UAM**

La Casa abierta al tiempo ofrece Office 365 ProPlus, una herramienta que favorece la creación y el desarrollo

Beneficios

- Acceso a todos los documentos de Office en cualquier momento y lugar
- Fácil instalación
- Alojamiento en Mac y PC, hasta 5 equipos de escritorio y 10 dispositivos móviles, incluidas tabletas Android, iPad y Windows

Aplicaciones

- Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook
- Publisher y Access disponibles para PC

Requisitos

- Tener una dirección de correo electrónico proporcionada por la Universidad
- Contar con acceso a Internet

Más información en www.uam.mx/o365/

Directorio:

Rector, Dr. Óscar Lozano Carrillo / Secretaria, Mtra. Verónica Arroyo Pedroza / Coordinadora General de Desarrollo Académico, Dra. María Beatriz García Castro / Directora de CBI, Dra. María de Lourdes Delgado Núñez / Director de CSH, Lic. Miguel Pérez López / Director de CyAD, Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro / Coordinador de Extensión Universitaria, Dr. Luis Enrique Noreña Franco.

Guía Universitaria

Jefe de la Sección de Información y Divulgación, DCG Edgar Erasmo Barbosa Álvarez / Diseño y formación de *Guía Universitaria*, Lic. Juan M. Rangel Delgado / Diseño y formación de *aleph*, Lic. Blanca H. Rodríguez Rdz. / Diseñadora gráfica, Lic. Josefina Rojo Zavaleta / Reportero, Lic. Juan Manuel Tirado Juárez / Reportera, Lic. Ivette Gabriela Lozano Flores / Reportero, Lic. Ohemir Yañez Martínez / Correctora, Lic. Jacqueline Quiroz Reyes / Fotógrafo, Jorge Darío Perea Juárez / Analista y redactora documental, Lic. María Margarita Huerta Jurado / Secretaria, Ma. Guadalupe Flores Mendoza / Auxiliar de Oficina, Hefzi-Ba Gutiérrez Ramírez.

Guía Universitaria es una publicación quincenal de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana. Cualquier información que requiera ser difundida se recibe en la Sección de Información y Divulgación. Av. San Pablo 180, colonia Reynosa Tamaulipas, Azcapotzalco, CDMX, 02200, edificio C, 2do. piso, teléfonos: 55 5318-9215 y 9217. Impresa en la Sección de Impresión y Reproducción UAM-A. Consulta la versión electrónica a color en: www.azc.uam.mx/aleph/index.html
Correo electrónico: secinf@correo.azc.uam.mx

Tiraje: 350 ejemplares.