



UNiVERSUM
Museo de las Ciencias de la UNAM

UNIVERSUM, el Museo de las Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México visita la UAM.

MUSEOGRAFÍA

DISEÑO GRÁFICO

DISEÑO INDUSTRIAL

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco invita a la comunidad universitaria a la presentación del equipo de diseño del UNiVERSUM sobre diseño gráfico, de información y diseño industrial como parte de la museografía.

DIA:

Jueves 27 de Junio 2019

SALA:

D-001

HORA:

17:00 a 19:00 p.m.

Exponentes:

D.I. Alejandro Fucikovsky

D.I. Luis Morales

D.G. Jimena Reyes



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Azcapotzalco



Ciencia y Arte para el Diseño



Departamento del
Medio Ambiente

zona de encuentros



Universidad Autónoma Metropolitana
Casa abierta al tiempo Azcapotzalco

Actividades Deportivas

Tae Kwon Do 14:00 a 21:30 hrs	Acondicionamiento Físico 8:00 a 17:00 hrs	Handball 12:30 a 20:30 hrs	Atletismo 8:00 a 16:00 hrs	Halterofilia 11:00 a 19:00 hrs
---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--







Básquetbol Femenil 11:00 a 19:00 hrs Varonil 12:00 a 20:00 hrs	Fútbol soccer y fútbol rápido Femenil 11:00 a 19:00 hrs Varonil 12:00 a 20:00 hrs	Vóleibol Femenil 15:00 a 19:00 hrs Varonil 10:00 a 18:00 hrs
---	--	---





*Préstamos de material deportivo e instalaciones.


Comunidad Universitaria

@UAMAzcapotzalcoOficial
 @UAMAzcapo
 @UAMAzcapotzalco

Servicio Médico

6

consultorios

Horarios de atención:
Lunes a viernes de 7:00 a 22:00 hrs.
Edificio "e" planta baja
Tel: 5318-9280
medf@uam.mx



Sólo necesitas

- Presentar tu credencial vigente
- Solicitar el servicio que requieras
- Esperar tu turno

- Si eres alumno.
- Trabajador administrativo o académico.
- Si te encuentras de visita con nosotros y sufriste algún percance.

Consulta externa
Si sufres algún padecimiento común te realizaremos el diagnóstico y te proporcionaremos el tratamiento adecuado.

Medicina preventiva
Campañas de vacunación, programas de detección de enfermedades y actividades de consejería. ¡Mantente al tanto!

Servicio de enfermería
Administración de medicamentos, realización de curaciones, aplicación de inyecciones y medición de presión arterial.

Evaluación médica
Necesaria si deseas ingresar a alguna de las actividades deportivas. Dicha evaluación se realiza en los trimestres de Primavera y Otoño.

Atención de urgencias
En caso de sufrir algún accidente o si se te presenta una enfermedad súbita que ponga en riesgo tu salud. De ser necesario te trasladaremos al hospital más cercano, solo asegúrate de tener tu Número de Seguridad Social. Puedes consultarlo en www.imss.gob.mx/imssdigital

Ante cualquier emergencia marca de inmediato al *912 desde cualquier teléfono fijo de la unidad.


Comunidad Universitaria

@UAMAzcapotzalcoOficial
 @UAMAzcapo
 @UAMAzcapotzalco

UAM Casa abierta al tiempo
Universidad Autónoma Metropolitana
Azcapotzalco
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Departamento Ciencias Básicas

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-I.

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.

26 de Junio
sala P 001

Membranas para la eliminación de pesticidas en aguas residuales
Dra. María Guadalupe Hernández Morales

10 de Julio
sala P 001

Apilando capas atómicas: la física de los materiales bidimensionales
Dr. Francisco Javier Hidalgo Moreno

Mayor Información:
Dr. Rodolfo Espindola Heredia (rodolfoesp@uam.mx)
Dra. Guadalupe Hernández Morales (gualupe14@gmail.com)
Dr. Víctor Hugo Liz Rosas (vliz@correo.azc.uam.mx)

Edificio 1P-Planta Baja, Oficina 000
Teléfono: 53185018 y 53185019

CBI DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
UAM - Azcapotzalco

Universidad Autónoma Metropolitana
Casa abierta al tiempo
Azcapotzalco

Galería del Tiempo Convocatoria

La Galería del Tiempo, espacio expositivo perteneciente a la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, abre el periodo de recepción de proyectos expositivos para el programa 2020.

El plazo de recepción de proyectos será al 31 julio de 2019.

Todas las postulaciones deberán estar conformadas por la presentación del proyecto, donde deberá quedar expuesta la idea general, objetivos y alcances, fotografías y material gráfico, además de los datos generales del(los) expositores).

Los proyectos deberán estar dirigidos a la Galería del Tiempo y deberán enviarse por e-mail en formato PDF a la dirección de correo electrónico: galeria@azc.uam.mx

zona de encuentros

19-P

Las leyes de potencia son las funciones más simples de la matemática. Siendo solamente la variable independiente elevada a una potencia, desde el punto de vista geométrico definen la propiedad de invarianza de escala y desde el punto de vista físico son un indicativo de criticidad autoorganizada. En las décadas recientes ha habido un gran interés por ellas pues se han reportado gran cantidad de leyes empíricas que se expresan como leyes de potencias. Sin embargo la dificultad de obtener leyes de potencias limpias a partir de datos experimentales sumada a las aparentes desviaciones sistemáticas han llevado a la propuesta de extensiones de las leyes de potencia que amplían su capacidad de expresar en forma matemática muchas regularidades que se encuentran en la naturaleza.

Universidad
Autónoma
Metropolitana 
Casa abierta al tiempo **Azacapozalco**

COLOQUIO

Tlahuilcalli

(Casa de Luz)

Primavera 2019

Recordando a **Germinal Cocho**
1933-2019



Sala de Seminarios del Departamento de Ciencias Básicas, edificio HP planta baja.

Las leyes de potencia y sus extensiones

Pedro Miramontes
Facultad de Ciencias, UNAM

CBI DIVISIÓN DE
CIENCIAS BÁSICAS
E INGENIERÍA
UAM - Azcapotzalco

Área de Análisis Matemático y
sus Aplicaciones



Universidad
Autónoma
Metropolitana
Casa abierta al tiempo **Azcapotzalco**



Librofest 2019
Metropolitano
Casa de libros abiertos

La UAM Azcapotzalco y Librofest Metropolitano te invitan a participar en
**Las jornadas científicoculturales para conmemorar
los 50 años de la llegada del hombre a la luna**
a través del concurso:

Arma tu nave

**Construye un modelo a escala del módulo lunar Águila
que llevó a los dos primeros hombres a la superficie de la Luna**

BASES

- El modelo deberá tener mínimo el 10% del tamaño original en la categoría individual.
- El modelo deberá tener entre el 30% y 50% del tamaño original en las categorías por equipos.
- Los materiales de construcción deberán incluir al menos el 80% de materiales reciclados.
- Los modelos deberán abrirse verticalmente por la mitad para mostrar el detalle de su interior.
- En todas las categorías se deberá adjuntar una ficha técnica explicando el funcionamiento de los instrumentos y sistemas. Esta ficha deberá exhibirse junto al modelo.
- En las categorías original y libre se deberá respetar el modelo original.
- En la categoría libre se pueden cambiar los instrumentos y sistemas por propuestas innovadoras pero factibles. Asimismo, el decorado interior y exterior puede ser libre cumpliendo con las especificaciones técnicas para el alunizaje y despegue.
- Los equipos deberán estar integrados por un máximo de seis y mínimo de cuatro alumnos, y no podrán cambiarse una vez registrados.
- Se sugiere que los equipos estén integrados por alumnos de al menos dos de las tres Divisiones de la Unidad Azcapotzalco (CyAD, CBI y CSH).
- Todos los alumnos participantes deberán estar inscritos en el trimestre 19-I y podrán ser asesorados por sus profesores.
- Se deberá documentar el proceso de diseño, selección de materiales, construcción y participación de los integrantes en un carpeta digital con entre 30 y 50 fotos o un video de no más de 2 minutos. Se comunicará la dirección electrónica de envío.

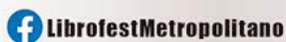
CATEGORÍAS: Individual, equipo original y equipo libre.

SE PREMIARÁ A LOS
PRIMEROS TRES
LUGARES DE CADA
CATEGORÍA.

TODOS LOS MODELOS
PERMANECERÁN
EN EXHIBICIÓN LA
SEMANA DEL 8 al 12
DE JULIO.

FECHAS IMPORTANTES
• Registro en línea 20 y 21
de junio.
• Entrega de modelos
lunes 8 de julio, 12 horas.
• Premiación viernes 12 de
julio, 13 horas.

Informes:
www.librofest.com
fcruz@azc.uam.mx





La sección de Servicio Social de la UAM Azcapotzalco informa sobre los proyectos a los cuales pueden inscribirse los estudiantes de todas las licenciaturas para cumplir con ese requisito escolar. Se notifica que es indispensable estar ya inscrito al momento de iniciarlo.

DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

1.- EDULAB ILCE Laboratorio de Innovación Educativa

Dependencia y lugar de realización: Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE), Del Puente No. 45, Col. Ejidos de Huipulco, Del. Tlalpan, C. P. 14380, CDMX.

Licenciaturas: Ingeniería en Computación, Eléctrica, Electrónica y Mecánica.

Informes: Mtra. Guadalupe Hernández Luviano.
Teléfono: 5020-6500 ext. 4076

2.- Apoyo en actividades para el desarrollo de proyectos de innovación y desarrollo tecnológico

Dependencia y lugar de realización: Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia, A. C., FUMEC, San Francisco No. 1626. Despacho 205, Col. Del Valle, Delegación Benito Juárez, C. P. 03100, CDMX.

Licenciaturas: Ingeniería Ambiental, Computación, Eléctrica, Electrónica, Física, Industrial, Mecánica y Química.

Informes: Ing. César Antonio Rojo Carpio.
Teléfono: 5200-0560 ext. 165

3.- Apoyo a los procesos sustantivos y administrativos del Centro Nacional de Control del Gas Natural

Dependencia y lugar de realización: Centro Nacional de Control de Gas Natural (CENAGAS), Unidades Administrativas de CENAGAS. Av. Insurgentes Sur 838, Col. Del Valle, Delegación Benito Juárez, CDMX. C. P. 03100

Licenciaturas: Ingeniería Ambiental, Civil, Computación, Eléctrica, Electrónica, Industrial, Mecánica o Química.

Informes: Lic. César Telésforo Zúñiga.
Teléfono: 5018-5400

4.- Dictámenes técnicos y peritajes en materia ambiental

Dependencia y lugar de realización: Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la CDMX, PAOT, Medellín No. 202, Col Roma Sur, Del. Cuauhtémoc, C. P. 06700.

Licenciatura: Ingeniería Ambiental.

Informes: M. en C. Amabel Paula Hernández Sánchez.
Teléfono: 5265-0780 ext. 16400

5.- Afectación ambiental en la Ciudad de México

Dependencia y lugar de realización: Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la CDMX, PAOT, Medellín No. 202, Col Roma Sur, Del. Cuauhtémoc, C. P. 06700.

Licenciatura: Ingeniería Ambiental.

Informes: M. en C. Amabel Paula Hernández Sánchez.
Teléfono: 5265-0780 ext. 16400

6.- Separación de mezclas multicomponentes mediante el modelado y simulación de procesos de separación

Dependencia y lugar de realización: UAM-A, DCBI, Edif. P, Planta Baja, Termofluidos II.

Licenciaturas: Ingeniería Ambiental, Computación, Electrónica, Física o Química.

Informes: Dr. Miguel Ángel Hernández Galván, Profesor-Investigador.
Teléfono: 5318-9065 ext. 108

7.- Tecnología educativa, herramienta de apoyo a la docencia en Química teórica y práctica para la formación del alumno y su educación sostenible. Innovar métodos

Dependencia y lugar de realización: UAM-A, Departamento de Ciencias Básicas.

Licenciaturas: Todas las Licenciaturas de DCBI.

Informes: Mtra. María De La Luz Soto Téllez, Ing. Elpidio Corral López.
Teléfono: 5318-9000 ext. 9029. (Informe: horario 16:00 a 17:00 horas).

8.- Papel de la Serotonina y de la estimulación de la piel, en la regeneración del sistema nervioso central y la rehabilitación motora modelo animal. N° Reg. Inst.15/11

Dependencia y lugar de realización: Instituto Nacional de Rehabilitación, Calzada México Xochimilco No. 289, Col. Arenal de Guadalupe, Del. Tlalpan, C. P. 14389.

Licenciaturas: Ingeniería Eléctrica, Computación, Industrial y Mecánica.
Informes: Dra. Matilde Enríquez Sandoval, Dr. Javier Vargas Sánchez.
Teléfono: 5999-1000 ext. 19212

9.- Apoyo en actividades universitarias a los alumnos de nuevo ingreso

Dependencia y lugar de realización: UAM-A DCBI, Edif. "H" 1er. piso, cubículo 131.

Licenciaturas: Todas las Ingenierías de DCBI.

Informes: Mtra. Marina Salazar Antúnez.
Teléfono: 5318-9494

10.- Protección, conservación y mejoramiento de Obras Públicas y Desarrollo Urbano

Dependencia y lugar de realización: Alcaldía Benito Juárez, Av. Cuauhtémoc No. 1240, Col. Santa Cruz Atoyac, Alcaldía Benito Juárez, C. P. 03310

Licenciatura: Ingeniería Civil.

Informes: C. Rubén Surriel Ramírez Hernández.
Teléfono: 5422-5300

Requisitos para todos los proyectos: haber cubierto el 70% de créditos o más de la carrera, escanear y registrar el carnet (seguro facultativo del IMSS vigente) en la siguiente página web: <http://cdvin.azc.uam.mx/cdvin>.

Concluye tu educación Básica

Campaña de certificación para primaria y secundaria en poco tiempo presentando solo un exámen global o dos para obtener tu certificado



Requisitos Primaria

Acta de nacimiento (original y copia)

CURP

Dos fotografías tamaño infantil, b/n o a color

Boletas aprobadas del sistema

(original y copia por ambos lados, en caso de tener antecedentes escolares)

Requisitos Secundaria

Acta de nacimiento (original y copia)

CURP

Dos fotografías tamaño infantil, b/n o a color

Certificado de primaria (original y copia)

Boletas de exámenes extraordinarios debidamente legalizados (original y copia)

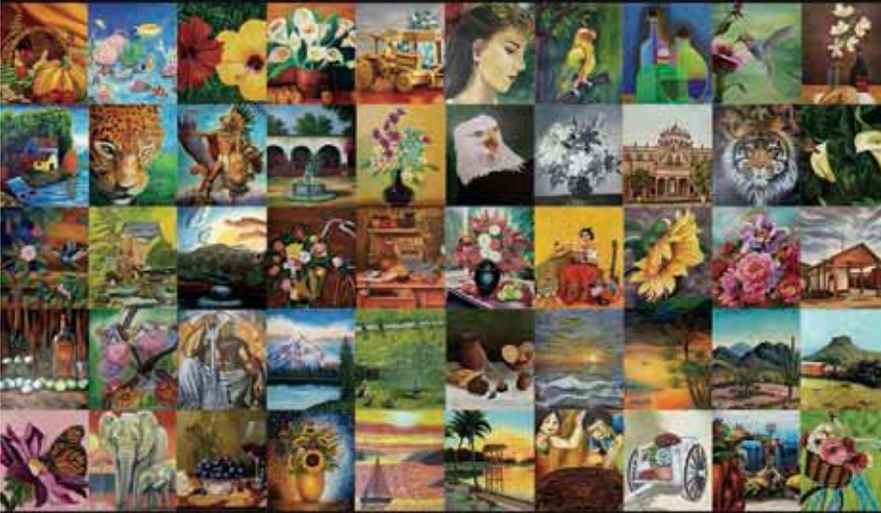
Informes. UAM Azcapotzalco. Av. San Pablo no. 180, col. Reynosa Tamaulipas, edif. "C", 2º piso, Extensión Universitaria de 10:00 a 14:00 hrs. Lic. Cristina Avila, tel. 53 18 92 13. C.P. Juan Manuel Arce Marquez, cel. 5575010600.



Programa de
Educación
para Adultos



CROMÁTICAS DE VIDA



Inauguración, 27 de junio, 13:00 hrs.
Galería del Tiempo

Exposición
Del 27 de junio al 19 de julio de 2019

UAM-Azc. Edif. "C" planta baja. Av. San Pablo no. 180, col. Reynosa Tamaulipas, alcaldía de Azcapotzalco, C.P. 02200, Ciudad de México. Tel. 5318 9000 ext. 2000



Galería
del Tiempo



Universidad
Autónoma
Metropolitana
Casa abierta al tiempo. Azcapotzalco

Directorio:

Secretaría de Unidad en funciones de Rectora, Mtra. Verónica Arroyo Pedroza / Coordinadora General de Desarrollo Académico, Mtra. Sandra Luz Molina Mata / 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. / Diseñador gráfico, Lic. Joel Millán Rosas / 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: 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.