

¿Ya
regresaste
de vacaciones?
**¡Ponte
a leer!**

Si eres
#SoyUAM
te recomendamos

e-libro

Encontrarás **clásicos** de la
literatura, novelas y
publicaciones de
interés general

¡Más de **90,000**
textos digitales
en español!

Ingresa a **bidi.uam.mx**
y descarga la publicación
que más te interese

**¡La consulta
es gratuita!**

 Biblioteca Digital UAM

Coordinación General para el
Fortalecimiento Académico y Vinculación

zona de encuentros

 Posgrado en Optimización

Ingreso Trimestre
Otoño 2019

Convocatoria Maestría

Posgrado en Optimización

Periodo de registro en línea
al 18 de octubre de 2019

Curso propedéutico
7 al 18 de octubre

Exámenes de conocimientos
21 al 25 de octubre de 2019

Resultados del examen de conocimientos
25 de octubre de 2019

El examen de admisión consistirá en una serie de problemas sobre temas generales de: matemáticas básicas, programación, programación lineal y probabilidad y estadística.

Informes:
Dr. Eduardo Rodríguez Martínez
Teléfono: 5318-9000, ext. 2268
Correo: optimizacion@azc.uam.mx
<http://posgradoscbi.azc.uam.mx/optimizacion.php>

El programa es de tiempo completo y pertenece al PNPC por lo que todos los estudiantes aceptados pueden solicitar una beca al Conacyt.

 **Comunidad Universitaria** 

 @CBI.UAM.Azcapotzalco

**AGENDA DE ACTIVIDADES ESCOLARES
TRIMESTRE 19 P
(Del 9 de septiembre 29 de noviembre del 2019)
NIVEL LICENCIATURA**

Solicitud de reposición y resello de credencial. Únicamente alumnos inscritos.	De la 1ª a la 11ª semana del trimestre, en ventanillas de CSE, edificio T p.b.
<i>Trámites de constancias (de vacaciones y de periodo inter-trimestral únicamente se tramitan en la 11ª semana).</i>	De la 1ª a la 11ª semana del trimestre, en ventanillas CSE, edificio "T" p.b.
Baja definitiva (renuncia expresa) a la UAM-A. o Alumnos estado 1 (inscrito a UEA) o Alumnos Estado 2 (no reinscritos), Estado 10 (inscritos sin carga académica) y estado 14 (interrupción de más de 6 trimestres consecutivos).	En las ventanillas de la CSE. De la 1ª a la 9ª semana del trimestre. De la 1ª a la 12ª semana del trimestre.
<i>Solicitud de registro al Seguro Facultativo (IMSS) *</i>	De la 1ª a la 11ª semana del trimestre, en ventanillas CSE.
Solicitud de certificado parcial de estudios.	De la 1ª a la 11ª semana del trim., en ventanillas CSE.
<i>Corrección o modificación de datos personales.</i>	De la 1ª a la 11ª semana del trimestre, Sección de Análisis y Programación Escolar, CSE.
Solicitud de segunda carrera (en la misma División, alumnos que concluyeron la primera con promedio mínimo de B).	De la 4ª a la 6ª semana del trimestre. Sección de Registro Escolar, CSE.
<i>Solicitud de cambio de División.</i>	4ª semana del trimestre. Sección de Análisis y Programación Escolar, CSE.
Renuncia a UEA-Grupo (Unidad de Enseñanza-Aprendizaje) por Internet.	5ª semana del trimestre. Módulo de Información Escolar.
<i>Recepción y entrega de certificados de bachillerato.</i>	En la 5ª y 9ª semana del trimestre, en ventanillas CSE.
Aclaraciones de Inscripción a UEA-Grupo.	De la 1ª a la 4ª semana del trimestre lectivo. Sección de Registro Escolar, CSE.
<i>Solicitudes de cambio de carrera y de Unidad (no de División).</i>	6ª y 7ª semana del trimestre. Sección de Análisis y Programación Escolar, CSE.
Proceso de encuesta de evaluación a profesores.	7ª y 8ª semana del trimestre.
<i>Impresión de la Línea de Captura para el pago de cuotas de inscripción y/o anualidad.</i>	A partir de la 8ª semana del trimestre, en el Módulo de Información Escolar.
Publicación en Internet de horarios de cursos y exámenes globales y de recuperación.	A partir del viernes de la 10ª semana del trimestre.
Solicitud de cambio de tiempo de dedicación.	De la 8ª a la 11ª semana del trimestre (previo a la impresión de la línea de captura). Sección de Análisis y Programación Escolar.
Fin de cursos del trimestre 19-P.	22 de noviembre.

zona de encuentros



CURSO
FACEBOOK E INSTAGRAM ADS

DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 26 DE OCTUBRE DE 2019



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 25 DE SEPTIEMBRE
HORARIO: DE 9:00 A 14:00 HRS
DURACIÓN: 20 HRS

REALIZA TU PRE-REGISTRO EN: kali.azc.uam.mx/educon2

INFORMES E INSCRIPCIONES:
 Coordinación de Vinculación, Sección de Educación Continua, Edificio C, 2do. Piso.
 Correo: educon@correo.azc.uam.mx, Teléfonos: 53 18 95 15 / 53 18 95 85
facebook.com/COVIUAMA, <http://vinculacion.azc.uam.mx/>



CURSO – TALLER
INDUSTRIA 4.0: APRENDIENDO LO ESENCIAL

DEL 26 AL 30 DE AGOSTO DE 2019



HORARIO: DE 9:00 A 12:00 HRS
DURACIÓN: 25 hrs (15 hrs. presenciales Y 10 hrs. en línea)
CUPO LIMITADO

REALIZA TU PRE-REGISTRO EN: kali.azc.uam.mx/educon2

INFORMES E INSCRIPCIONES:
 Coordinación de Vinculación, Sección de Educación Continua, Edificio C, 2do. Piso.
 Correo: educon@correo.azc.uam.mx, Teléfonos: 53 18 95 15 / 53 18 95 85
facebook.com/COVIUAMA, <http://vinculacion.azc.uam.mx/>

Temas Selectos de Ingeniería en Computación II T19P CSI01



Instalación y administración de servidores LINUX

Impartido por:
 M en C. Hugo Pablo Leyva
 Área de Investigación en Sistemas de Información Inteligentes
 Departamento de Sistemas
tp@csio1.azc.uam.mx

Dedido a
 El curso está dirigido a alumnos de Ingeniería en Computación con conocimientos básicos de sistema operativo. De una vez prepárate, y llega listo a tu vida profesional para una de las etapas indispensables en un proyecto de infraestructura de sistemas. La instalación desde CERO del servidor donde se pondrá en producción un sistemas de información: servidores de base de datos, servidores de correo, servidores de desarrollo, etc.

Objetivo general
 Al finalizar el curso el alumno será capaz de instalar y administrar un servidor LINUX.

Objetivos específicos
 Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Describir los requerimientos básicos y los pasos de instalación de un sistema operativo LINUX.
- Describir los requerimientos básicos y los pasos de administración del servidor.
- Configurar e instalar aplicaciones en el servidor.

Trimestre 19P
 del **9 de septiembre** al **22 de noviembre**
 Lunes, miércoles y viernes de 17:30 a 19:00 horas
 sala por confirmar





Programa de Educación para Adultos (PEA)

¿Qué es el PEA?

Es un programa que ofrece a los trabajadores de la UAM y a la comunidad de la zona, la posibilidad de terminar la Primaria y la Secundaria con el INEA y la Preparatoria con la DGB-SEP de forma gratuita.

Informes

Para mayor información y aclarar cualquier duda, acudir a la oficina del PEA en la UAM Azcapotzalco de 10:00 a 17:00 hrs., edificio "C", 2º piso.
Teléfono: 5318-9212
Responsable del PEA:
 Lic. María Cristina Ávila Cortés
mcc@azc.uam.mx

Requisitos

INEA

- Mayor de 15 años
- CURP
- Copia certificada del Acta de Nacimiento o documento legal equivalente
- Certificado de Estudios de Educación Primaria (en caso de ya haberla cursado)

También puedes visitar el sitio oficial del INEA: www.inea.gob.mx

Preparatoria Abierta

Acude a la oficina del PEA y presenta los siguientes documentos en original:

- Acta de Nacimiento
- Certificado de Terminación de Estudios de Educación Secundaria
- CURP
- Dos fotografías tamaño infantil
- Copia de identificación oficial (INE)
- Asistir a la plática informativa para aspirantes



Universidad
Autónoma
Metropolitana
Casa abierta al tiempo Azcapotzalco



CSH
División
de Ciencias
Sociales y
Humanidades

MEXICOOP

CONSEJO SUPERIOR DEL COOPERATIVISMO
DE LA REPÚBLICA MEXICANA S.C.L.

Departamento de
Administración



**Foro Nacional: Educación, Capacitación y
Cultura del Cooperativismo Mexicano**

Evento previo del

PRIMER CONGRESO NACIONAL DEL COOPERATIVISMO MEXICANO

**Auditorio Incalli Ixcahuicopa. Avenida San Pablo No. 180,
Colonia Reynosa Tamaulipas, C. P. 02200,
Alcaldía de Azcapotzalco, Ciudad de México.**

18 DE SEPTIEMBRE DE 2019

**Universidad Autónoma Metropolitana,
Unidad Azcapotzalco
CIUDAD DE MÉXICO**

bitácora escolar



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.- Peraj-Adopta un amigo(a)

Dependencia y lugar de realización: UAM-A, Coordinación de Vinculación (COVI), Sección de Servicio Social. Edificio "C", 2º. Piso.

Licenciaturas: Todas las Licenciaturas, todas las Divisiones.

Informes: Lic. Luz Adriana Carranza Garduño, Lic. Rogelio Orozco Reyes.

Teléfono: 5318-9516 y 531890000 Ext. 2015.

2.- Fortalecimiento del proceso de enseñanza y aprendizaje en las UEA de Introducción al Cálculo, Cálculo Diferencial y Cálculo Integral, a través de asesorías en el Centro de Matemáticas y Elaboración de Problematarios

Dependencia y lugar de realización: UAM-A, Centro de Matemáticas, edificio E-203.

Licenciaturas: Ingeniería en Computación, Electrónica y Física.

Informes: Mtra. Marina Salazar Antúnez.

Teléfono: 5318-9494

3.- Mantenimiento preventivo y correctivo a las instalaciones que conforman la operatividad del S. T. C.

Dependencia y lugar de realización: Sistema de Transporte Colectivo. Calzada Ignacio Zaragoza 241 (Estación Balbuena, Lado Sur), Colonia Jardín Balbuena, C.P. 15900.

Licenciatura: Ingeniería Industrial

Informes: Lic. Gloria Colín Sandoval.

Teléfono: 57091133 ext. 2546 / 2547

4.- Mejora y supervisión de servicios en la SHCP

Dependencia y lugar de realización: Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Licenciaturas: Ingeniería Civil, Computación, Electrónica e Industrial

Informes: Lic. Imelda Dávalos López, Subdirectora de Reclutamiento y Selección

Teléfono: 3688-5508, 3688-5382

5.- 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

6.- 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

7.- 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

8.- 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

9.- 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).

10.- 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

11.- Programa de apoyo Científico-Tecnológico para brindar propuestas de solución que favorezcan las actividades de la SSC CDMX

Dependencia y lugar de realización: Secretaría de Seguridad Ciudadana de la CDMX, Arcos de Belén No. 79, Col. Centro, Alcaldía Cuauhtémoc, C. P. 06000.

Licenciaturas: Ingeniería Civil, Computación, Electrónica, Eléctrica, Industrial y Mecánica

Informes: Lic. Miguel Ángel Lira Sánchez

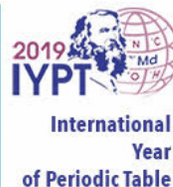
Teléfono: 5242-5100 ext. 5683

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>.



Curso Precongreso

**CONGRESO INTERNACIONAL
DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN
EN QUÍMICA**



“Investigación de la enseñanza y el aprendizaje de la Química. Propuestas desde la práctica docente”



Dra. Johanna Patricia Camacho González
Departamento de Estudios Pedagógicos. Facultad de Filosofía y Humanidades
Universidad de Chile

Lunes 23 de septiembre

9:00 – 10:00	Registro de participantes
10:00 – 12:00	Desafíos de la investigación en didáctica de la Química
11:45 – 12:00	Descanso
12:00 – 14:00	Líneas de investigación en la didáctica de la Química
14:00 – 16:00	Comida
16:00 – 17:30	Enseñanza y aprendizaje de la Química
17:30 – 18:00	Preguntas, respuestas y conclusiones

Martes 24 de septiembre

10:00 – 12:45	Niveles de representación de la Química en la enseñanza y aprendizaje
12:45 – 13:00	Descanso
13:00 – 14:00	Orientaciones desde la práctica docente para orientar la investigación en enseñanza
14:00 – 16:00	Comida
16:00 – 17:30	Aprendizaje de la Química
17:30 – 18:00	Preguntas, respuestas, conclusiones y entrega de constancias

50% DE DESCUENTO
A ESTUDIANTES CON CREDENCIAL VIGENTE

Resumen

La didáctica de la Química es una disciplina emergente que busca consolidarse como un nuevo campo de conocimiento basado sobre las experiencias y evidencias de la Didáctica de las Ciencias en soluciones particulares de la Química, como un área de conocimiento vinculado con la práctica pedagógica, la enseñanza y el aprendizaje en contextos educativos. En este curso se busca identificar el campo de investigación de la didáctica de la Química, definir las líneas de investigación actuales, problematizar en las prácticas pedagógicas, a partir de los niveles de representación que se utilizan al abordar conceptos químicos y vincular, dicho proceso en experiencias de enseñanza y aprendizaje de manera de contribuir a fortalecer la investigación en el área.

Cupo: 25 personas

Duración: 12 horas

Cuotas:

Profesionales y académicos
\$ 1.250.00 M. N.
Estudiantes con credencial vigente
\$ 675.00 M. N.

Lugar:

Auditorio W03,
2° piso del edificio W, UAM-A



Comunidad Universitaria



@CBI.UAM.Azcapotzalco

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA A TRAVÉS DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS, LA MAESTRÍA EN ECONOMÍA DE LA UAM-A, EL POSGRADO DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN ESTUDIOS SOCIALES (ÁREAS DE ECONOMÍA SOCIAL) DE LA UAM-I, EL DEPARTAMENTO EN ECONOMÍA DE LA UAM-A, EL DEPARTAMENTO EN ECONOMÍA DE LA UAM-I Y EL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ECONÓMICA DE LA UAM-X, INVITAN A LOS ALUMNOS DE POSGRADOS EN ECONOMÍA Y ÁREAS AFINES, DE TODAS LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN, A PARTICIPAR EN EL:

4TO

CONGRESO DE POSGRADOS EN ECONOMÍA



"PROMOVIENDO LA DIVERSIDAD DEL PENSAMIENTO ECONÓMICO"

OCT
22 AL 24
2019 LAS
PONENCIAS

EN LAS
INSTALACIONES
DE LAS
UNIDADES
IZT-XOCH-AZC

PODRÁN SER DE MANERA INDIVIDUAL O EN COLABORACIÓN CON ALUMNOS O PROFESORES DEL MISMO POSGRADO O POSGRADOS DISTINTOS, EN ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES CAMPOS DE INVESTIGACIÓN:

- ECONOMÍA INTERNACIONAL Y CADENAS GLOBALES DE PRODUCCIÓN.
- INNOVACIÓN, CAMBIO TECNOLÓGICO Y CRECIMIENTO ECONÓMICO.
- MACROECONOMÍA FINANCIERA Y POLÍTICA MACROECONÓMICA.
- ECONOMÍA AMBIENTAL / ECOLÓGICA Y DESARROLLO.
- CAPITALISMO CONTEMPORÁNEO, CRISIS Y CAPITAL.
- APORTACIONES A LA TEORÍA ECONÓMICA.
- POBREZA, DESIGUALDAD Y TRABAJO

CONSULTA
LAS
BASES
EN
me.azc.uam.mx

FECHAS IMPORTANTES

- 26 de agosto - 14 de septiembre: Recepción de resúmenes
- 29 de septiembre: Notificación y aceptación de resúmenes
- 30 de septiembre - 13 de octubre: Envío de ponencias (documentos en extensión)

Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA

☎ 5514717422

✉ posgradoeconomia@uam.mx

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.