

zona de encuentros

IMPI INSTITUTO MEXICANO DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

UAM Casa abierta al tiempo Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco

SH División de Ciencias Sociales y Humanidades

Programa
Forjando Innovadores
Protegidos
Abril 18, 19, 20 y 22
Sede UAM Azcapotzalco
CUPO LIMITADO
Registra tu entrada al evento en Eventbrite.es

Curso de Actualización

“La economía digital en América Latina”

Impartido por **Wilson Peres** (Funcionario de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL)

Objetivo: conocer las nuevas tendencias de la actividad económica debidas al uso creciente del internet y los recursos digitales para el desarrollo la misma, así como los aspectos básicos que caracterizan al internet de la producción, así como las posibilidades y desafíos que ello plantea para los países en desarrollo

Del 11 al 15 de abril de 10:00 a 13:00 Hrs.
Edificio “W”, auditorio W-002 de la UAM-A
Dirigido a estudiantes de posgrado y profesores
Curso con valor curricular
Sin costo, requiere registro previo (cupos limitados)

PROGRAMA

Parte I. Introducción: El ecosistema digital en América Latina

1. De la conectividad a la digitalización
2. Las estructuras de los mercados digitales
3. El impacto económico del ecosistema digital
4. Inclusión social: educación, salud y gobierno
5. Políticas para el cierre de las brechas de inversión y capital humano

Parte II. La nueva revolución digital

6. La computación en la nube y los nuevos modelos de negocios
7. La revolución de los datos
8. De la Internet de los objetos a la Internet de todo

Contacto:

Coordinación de la Maestría en Economía

E-mail: me.uam.azc@gmail.com

Tel: **53189335**

Licenciada Vianney Aguilar

Convocan:

Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco

SH División de Ciencias Sociales y Humanidades

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

me

Maestría En Economía

Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas*

CONVOCATORIA Generación 2016 - 2018

OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales de alto nivel académico en la investigación y planeación integral del desarrollo metropolitano, capaces de profundizar en el conocimiento de su objeto de estudio y de identificar, analizar y proponer alternativas de solución a los problemas propios de este fenómeno. Para ello se utilizará un conjunto de informaciones, conceptos y técnicas específicas de las cuales se tomarán en cuenta sus aspectos sociales, económicos, políticos y espaciales, desde una perspectiva crítica y un enfoque plural surgido del trabajo interdisciplinario.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Dinámica socio-espacial, economía y estructura urbana
- Gobierno, políticas públicas y sociedad civil
- Prácticas urbanas, hábitat y población
- Historia Urbana

DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 trimestres (2 años).
Los aspirantes deberán estar en disposición de dedicarse al programa de tiempo completo.

REGISTRO Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

Del **25 de enero** al **18 de abril** de 2016.
El procedimiento se detallará en la página de la maestría <www.mppm.azc.uam.mx>, así como las bases y fechas importantes.

INICIO DEL PROGRAMA

12 de septiembre de 2016

INFORMACIÓN Y CORRESPONDENCIA

En nuestra página de internet:
www.mppm.azc.uam.mx, y correo electrónico
mppm@correo.azc.uam.mx
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad
Azcapotzalco, Edificio "C" 2º piso; Av. San Pablo N° 180,
Col. Reynosa Tamaulipas, Delegación Azcapotzalco,
México DF, C.P. 02200.
Tel. (52) (55) 53-18-90-00 ext. 2104 o 53-82-58-22.
Dirigirse con la Lic. Norma Olivares o el Lic. Edson
Domínguez de 10:00 a 16:30 hrs.

IMPORTANTE: Las decisiones tomadas por el Comité de la Maestría con respecto al proceso de selección de aspirantes y cupo del programa son **INAPELABLES**. Al presentar su solicitud de admisión, todo aspirante acepta implícitamente dicha norma.

*Maestría con el nivel "Consolidado" en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad del CONACYT

zona de encuentros

Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco
División de Ciencias Sociales y Humanidades
Departamento de Derecho
invitan al público interesado al:



Tercer DIPLOMADO en Sistema Penal Acusatorio Adversarial



Módulo I. SISTEMA PROCESAL PENAL ACUSATORIO. BASES Y PRINCIPIOS.
Módulo II. DERECHOS HUMANOS Y SU VINCULACIÓN CON EL SISTEMA PROCESAL ACUSATORIO.
Módulo III. ETAPA DE INVESTIGACIÓN.
Módulo IV. MECANISMOS ALTERNATIVOS DE SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS, FORMAS DE TERMINACIÓN ANTICIPADA Y SOLUCIONES ALTERNAS.
Módulo V. ETAPA INTERMEDIA.
Módulo VI. LA IMPORTANCIA DE LA PRUEBA EN EL SISTEMA ACUSATORIO ADVERSARIAL.
Módulo VII. ETAPA DE JUICIO ORAL.
Módulo VIII. ARGUMENTACIÓN JURÍDICA Y TÉCNICAS DE LITIGACIÓN.
Módulo IX. EJECUCIÓN DE SANCIONES PENALES.
Módulo X. MEDIOS DE IMPUGNACIÓN.
Módulo XI. PRÁCTICA FORENSE DE AUDIENCIAS DEL PROCEDIMIENTO ACUSATORIO EN SALAS DE JUICIO ORAL.

Inversión

Alumnos, profesores y trabajadores UAM \$3,500.00

Egresados UAM (credencial vigente) \$5,000.00

Público en general \$18,000.00

Viernes

Del 22 de abril al 14 de octubre
16:00– 20:00 horas.

Informes: Cubículos H-211 y H-219. Departamento de Derecho Edificio H 2° Piso.
Inscripciones del 9 de marzo al 20 de abril. **Cupo limitado!**



reformajudicial@hotmail.com
eventosacademicosderecho@outlook.com



5591701685
5551888786



Eventos Académicos

Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Azcapotzalco, Ciudad de México, C.P. 02200

CONVOCATORIA

10° Congreso Internacional Administración y Tecnología para la arquitectura, diseño e ingeniería
7, 8 y 9 de septiembre de 2016.

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
Área de Administración y Tecnología para el Diseño

Tema central

"La experiencia del diseño por el usuario a través de los espacios y productos"

Temáticas

Miércoles 7 - "Valor del diseño en beneficio de la persona"

Jueves 8 - "Calidad en los procesos de diseño y su impacto en la construcción y la producción"

Viernes 9 - "La tecnología como herramienta creativa del diseño" (diseño con tecnología de vanguardia)

Líneas de Investigación

1. Diseño con tecnología de vanguardia
2. La administración para la innovación y la tecnología
3. Administración de empresas constructoras y de diseño
4. Administración y control de la construcción y la producción
5. Integración de sistemas de información para la construcción y manufactura

Elementos de forma y presentación

Para la entrega de su artículo y resumen, deberá solicitar al Área de Administración y Tecnología para el Diseño o descargar desde el portal web, el formato en Word con el que trabajará. Puede pedirlo directamente o a través de los correos electrónicos:

congresoadmnytec@gmail.com

admontecnologia_diseno@hotmail.com

Este formato también estará disponible para descarga en el portal web del área.

Dicho formato está conformado por:

Portada: Título de ponencia. Nombre completo de los autores (máximo 2 autores por artículo). Grado académico de los autores. Nombre del organismo o institución donde labora o estudia. País, estado, ciudad. Correo electrónico. Línea de Investigación de la ponencia.

Resumen: Máximo 200 palabras. Presentarse en los idiomas oficiales, inglés y español.

Artículo extenso: Extensión de 10 a 15 cuartillas máximo, incluyendo resumen, desarrollo de la ponencia, apéndices, tablas, figuras y referencias. El estilo empleado para citas, referencias y notas al pie de página es HARVARD. El documento se enviará en formato nativo Word (.doc), al correo electrónico

admontecnologia_diseno@hotmail.com

Autores: Solo se aceptarán 2 autores por artículo, siendo el primer autor mencionado en el documento el responsable de la comunicación con el comité de organización del 10° Congreso.

Criterios y elementos metodológicos

Es muy importante que las ponencias aborden y relacionen el tema de investigación con el tema central del congreso y dicha relación se haga explícita en el documento.

Exposición de ponencias

Es recomendable que la presentación de las ponencias reúnan al menos los siguientes requisitos:

- Preferentemente, reducir el texto en las láminas e incluir solo aquellas que ayuden a explicar la ponencia. Las presentaciones más eficaces son aquellas con gráficos sencillos y fáciles de comprender, con no más de 5 líneas de texto por diapositiva.
- Tiempo establecido para la presentación, a especificar por el comité de organización.

Arbitraje

El periodo de recepción de resúmenes de las ponencias inicia el 18 de Marzo y termina el 16 de Mayo del año en curso; la recepción de ponencias en extenso para su publicación en la revista del área, será a partir del 17 de Mayo hasta el 26 de Julio. La revisión y aprobación mediante el dictamen se realizará en un plazo que no excederá de 15 días. Una vez entregado el dictamen se deberá atender las recomendaciones y enviarlo antes del 30 de Agosto de 2016.

Los extensos no entregados a tiempo y forma podrán ser considerados para la publicación del siguiente año.

IMPORTANTE:

Para formar parte de la publicación "Compilación de artículos de investigación 2016" (ISSN: 2007-7564) los artículos deberán ser enviados y/o entregados antes del día 26 de Julio de 2016.

El envío de ponencia es a la atención del Comité Organizador del Congreso en las siguientes direcciones:

congresoadmnytec@gmail.com

admontecnologia_diseno@hotmail.com

Mayor información

<http://administracionytecnologiaparaeldiseno.azc.uam.mx/>

<https://www.facebook.com/Administracionytecnologiaparaeldiseno>

<https://www.facebook.com/public/Tecnologia-Administracion>

Teléfonos: 00-52-55-5318-9482, 9181

Ubicación: Área de Administración y Tecnología para el Diseño. Edificio H, PB. Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Del. 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.- Manejo de arbolado urbano

Dependencia y lugar de realización: UAM-A. Departamento de Energía.

Carrera: Todas las carreras de CBI.

Informes: Dra. Alicia Chacalo Hilu.

Teléfono: 5318-9078

2.- Implementación, desarrollo y automatización de equipos de laboratorio para investigación, desarrollados en LSD

Dependencia y lugar de realización: UAM-A, Laboratorio de Sistemas Dinámicos.

Carrera: Todas las carreras de CBI.

Informes: Dra. María Gabriela Báez Juárez.

Teléfono: 5318-9575

3.- Implementación y desarrollo de aplicaciones informáticas en el Laboratorio de Sistemas Dinámicos (LSD)

Dependencia y lugar de realización: UAM-A. Laboratorio de Sistemas Dinámicos.

Carrera: Todas las carreras de CBI.

Informes: Dra. María Gabriela Báez Juárez.

Teléfono: 5318-9575

4.- Programa de Educación para Adultos

Dependencia y lugar de realización: UAM-A, Coordinación de Extensión Universitaria.

Carrera: Todas las carreras de CBI.

Informes: Lic. Olga Ramos Villeda.

Teléfono: 5318-9212

5.- Colaboración en el Proyecto para la construcción de presas de gavión de causes que representen un riesgo al interior del Parque Estatal Sierra de Guadalupe

Dependencia y lugar de realización: Coordinación General de Conservación Ecológica de la Secretaría del Medio Ambiente del Estado de México. Gustavo Baz No. 2160, col. La Loma, Municipio de Tlalnepantla, Estado de México, C. P. 54060.

Carrera: Licenciatura en Ingeniería Ambiental y Civil.

Informes: Ing. Yazmin Espidio Mena, Ing. José Ochoa García.
Teléfono: 5366-8293

6.- Mantenimiento e innovación en funcionalidades del SUR-PMZAH

Dependencia y lugar de realización: Instituto Nacional de Antropología e Historia, Dirección de Registro Público de Monumentos y Zonas Arqueológicas e Históricas.

Av. Insurgentes Sur 421, col. Hipódromo, del. Cuauhtémoc.

Carrera: Licenciatura en Ingeniería en Computación.

Informes: Lic. David Pérez Favila.

Teléfono: 5050-4300 ext. 415309, 415315

7.- Tecnología educativa, herramientas de apoyo a los laboratorios de docencia en Química, enfocada a la formación del alumno y a su educación sostenible

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

Carrera: Licenciatura en Ingeniería Ambiental, Computación, Industrial y Química.

Informes: Mtra. María De La Luz Soto Téllez, Mtra. Lilia Fernández Sánchez, Mtro. José Carlos Federico Roa Limas, Mtro. Leonardo Hernández Martínez, Ing. Elpidio Corral López.

Teléfono: 5318-9000 ext. 9029, 9024

8.- Apoyo a las Coordinaciones de Estudios de la División

Dependencia y lugar de realización: UAM-A. DCBI.

Carrera: Todas las carreras de CBI.

Informes: Fis. Luisa Gabriela del Valle Díaz Muñoz.

Teléfono: 5318-9508

9.- Análisis Geo-estadístico de intervención en la Vía Pública

Dependencia y lugar de realización: Agencia de Gestión Urbana de la Ciudad de México. (AGU), Av. Tlaxcoaque No. 8, col. Centro, del. Cuauhtémoc, C. P. 06068, México. D. F.

Carrera: Licenciatura en Ingeniería Ambiental, Civil, Computación e Industrial.

Informes: Lic. Jorge Armando Cuéllar Pineda, Director de Estrategia Urbana. Mtra. Oceanía Boliver Reynaud.

Teléfono: 5134-2700 ext. 234

10.- Desarrollo, instrumentación y actualización de los sistemas, programas y proyectos en el IMSS

Dependencia y lugar de realización: Instituto Mexicano del Seguro Social (Oficinas Centrales), Manuel Villalongin No. 117, col. Cuauhtémoc, del. Cuauhtémoc, C. P. 06500, México D. F.

Carrera: Licenciatura en Ingeniería Civil, Computación y Eléctrica.

Informes: C. Octavio Pérez Luviano, C. Gilberto Poblete Bedolla.

Teléfono: 5628-0200 ext. 13076, 56290200 ext. 13257

11.- Análisis de Agua Potable, residual y residual tratada

Dependencia y lugar de realización: Instituto Politécnico Nacional. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Laboratorio Central de Instrumentación, Prolongación de Carpio y Plan de Ayala S/N, col. Santo Tomás, del. Miguel Hidalgo, C. P. 11340

Carrera: Licenciatura en Ingeniería Ambiental y Química.
Informes: Mtra. María Magdalena Monroy Mendieta, Profesora-Investigadora, I.B.Q. Andrés Aguilar Clemente, Operación Técnica.

Teléfono: 5341-2335

12.- Aplicación móvil de trámites y servicio para la Ciudad de México y Sistemas de Estadística

Dependencia y lugar de realización: Oficialía Mayor del Gobierno del D.F. Dirección de Innovación y Modernización de la Dirección Ejecutiva de Innovación.

Carrera: Licenciatura en Ingeniería en Computación
Informes: Mtro. Haniel Méndez Jiménez, Lic. Efrén Valdez Jasso.
Teléfono: 5341-2335

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>.



ANUARIO DE ESPACIOS URBANOS
HISTORIA • CULTURA • DISEÑO •

CONVOCATORIA 2016

Fecha límite de recepción de artículos académicos: 15 de abril de 2016

al correo: anuarioeu@correo.azc.uam.mx

Anuario de Espacios Urbanos (AEU) es una revista de publicación permanente. Acepta trabajos que aborden el estudio de las ciudades y de la urbanización desde perspectivas teóricas, históricas, políticas, espaciales, económicas, de desarrollo, de diseño y planeación urbana. Por lo tanto se consideran artículos académicos sobre análisis espacial y territorial, arquitectónico y de la forma urbana, de movimientos sociales y ciudadanía, de población y género, y de cultura e identidades; así como de estudios comparativos interdisciplinarios.

Por consiguiente, esta publicación busca compilar diversas experiencias de investigación sobre el fenómeno urbano en el marco de regiones y ciudades específicas, con diversidad de enfoques y metodologías, aunque ello no le representa ninguna responsabilidad en cuanto al contenido de los artículos.

Los originales que se entreguen para su publicación pasarán por un proceso de dictaminación a cargo de especialistas en el tema, además del proceso editorial que se desarrollará en varias fases. Por ello es necesario que su presentación siga ciertas normas para facilitar la edición y evitar el retraso de las publicaciones.

Consultar en la **Guía para autores los requerimientos para la presentación de originales en nuestra página de**

Informes:
Área de Estudios Urbanos
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana-
Azcapotzalco.

Teléfonos (+52-55) 53 18 91 79 y 53 18 93 68.

anuarioeu@correo.azc.uam.mx

facebook

Página: **Anuario de Espacios Urbanos**



Anuario de Espacios Urbanos (AEU) is a journal open to all disciplines related to the urban experiences. Accepts papers about the study of cities and urbanization from theoretical perspectives, historical, political, spatial, economic, development, design and urban planning. Therefore the manuscripts considered are about spatial and territorial analysis, architectural and urban form, social movements and citizenship, population and gender, and culture and identity, as well as interdisciplinary comparative studies. Therefore, this publication aims to compile research experiences on urban phenomenon within specific regions and cities, with a diversity of approaches and methodologies, although this does not represent any responsibility for the content of the articles.

Librofest 2016

Metropolitano

Casa de libros abiertos

Del 30 de mayo
al 4 de junio



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Unidad Azcapotzalco



Casa abierta al tiempo Azcapotzalco

Directorio: Rector, Dr. Romualdo López Zárate / Secretario, M. en C.I. Abelardo González Aragón / Director de CBI, Dr. Luis Enrique Noreña Franco / Director de CSH, Dr. Óscar Lozano Carrillo / Director de CyAD, Dr. Aníbal Figueroa Castrejón / Coordinador General de Desarrollo Académico, Dr. Eduardo Luis de la Garza Vizcaya / Coordinadora de Extensión Universitaria, Mtra. Luisa Regina Martínez Leal.

Guía Universitaria

Jefa de la Sección de Información y Divulgación, Mtra. Norma Ávila Jiménez / Diseño gráfico y formación de *Guía Universitaria*, Lic. Roxana Sánchez Rodríguez / Técnico Editorial, Lic. Juan M. Rangel Delgado / Diseño y formación de *aleph*, Lic. Blanca H. Rodríguez Rdz. / Reportera, Lic. Isela Guerrero Osorio / Reportero, Lic. Juan Manuel Tirado Juárez / Correctora, Lic. Jacqueline Quiroz Reyes / Fotógrafo, Jorge Darío Perea Juárez / Analista y redactora documental, Lic. María Margarita Huerta Jurado / Apoyo secretarial, Ma. Guadalupe Flores Mendoza / Auxiliar de oficina, Sergio Lugo Ávalos.

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, México, D. F., 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 200 ejemplares.