
Boletín de AMEXCOMP Número: 1, Fecha: 5 de mayo de 2015

Estimados colegas de la comunidad computacional mexicana:

El presente es el primer número del boletín de la Academia Mexicana de Computación (AMEXCOMP), la cual fue constituida formalmente el pasado 9 de enero (<http://amexcomp.mx>). AMEXCOMP tiene como antecedente directo a la Red Mexicana de Investigación y Desarrollo en Computación (REMIDEC) fundada en el 2008 para hacer un análisis de la computación desde su introducción a México, su estado actual y sus perspectivas, en el marco de la conmemoración de los 50 años de la computación en México. Desde el 2008 y hasta principios del 2014 REMIDEC llevó a cabo varios eventos relacionados con el estado y la promoción de nuestra comunidad, como el Congreso “50 Años de la Computación en México” en conjunto con la UNAM, el taller “Grandes Retos de Investigación Científica y Tecnológica” con la Red TICs CONACyT, la propuesta para la creación del área VIII del SNI para la computación y disciplinas relacionadas, varias iniciativas en conjunto con el CONACyT y algunos eventos en la Cámara de Diputados, que contribuyeron a la definición de las políticas de ciencia y tecnología relacionadas con la computación en los últimos años y, de esta forma, al desarrollo e integración de nuestra comunidad. REMIDEC publicó también durante estos años un boletín para informar e integrar a nuestra comunidad.

Con el fin de dar continuidad a estas actividades pero en un marco formal e institucional, el Consejo de REMIDEC, integrado por los doctores Luis A. Pineda (Coordinador, IIMAS, UNAM), Christian Lemaitre (Coordinador Fundador, UAM, Cuajimalpa), Carlos Coello (CINVESTAV), Enrique Sucar (INAOE), Jesús Favela (CICESE) y Francisco Cantú (ITESM, Campus Monterrey), planteó la posibilidad de crear la Academia Mexicana de Computación como una Asociación Civil. Como resultado se definió un proyecto de estatutos y se invitó a varios miembros distinguidos de la comunidad para conformar el Grupo Fundador de AMEXCOMP (http://amexcomp.mx/grupo_fundador.pdf). Durante varios meses este grupo discutió y revisó dicho proyecto hasta acordar una versión definitiva (<http://amexcomp.mx/estatutos.pdf>) y procedió a la constitución formal de la Academia Mexicana de Computación AC el 9 de enero del presente. Como parte de este proceso se designó un Consejo Directivo Fundador (http://amexcomp.mx/consejo_directivo.pdf) y una Comisión de Membresía (http://amexcomp.mx/comision_membresia.pdf). Asimismo, en esta fecha se llevó a cabo la primera Asamblea General, que de acuerdo con los estatutos es el órgano supremo de la Academia Mexicana de Computación.

Como parte de los trabajos iniciales, AMEXCOMP se dio de alta en el SAT como una Persona Moral con fines no lucrativos y se solicitó su registro como Donataria Autorizada; también se solicitó y obtuvo su registro en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) con lo cual nos

es ya posible participar en los diversos programas del CONACyT.

Asimismo, con el fin de contar con una membresía amplia y representativa de la comunidad nacional, la Asamblea General decidió invitar a un grupo de miembros distinguidos de la comunidad a sumarse a AMEXCOMP como miembros regulares (http://amexcomp.mx/miembros_regulares.pdf).

Es en este contexto en el que nos permitimos lanzar este boletín, el cual tiene por finalidad mantener informada a la comunidad acerca de las actividades de AMEXCOMP, así como de difundir y apoyar a las actividades de investigación, desarrollo tecnológico, docencia de excelencia e innovación de la computación en sus diversas especialidades y enfoques, y de esta manera contribuir al desarrollo, maduración y consolidación de nuestra comunidad.

Entre las actividades principales de AMEXCOMP para este año tenemos contempladas las siguientes:

I. Abrir la convocatoria anual para miembros adherentes, regulares y correspondientes, de acuerdo al Capítulo Segundo, artículos quinto al quinceavo, de nuestros estatutos. El espíritu de la membresía es abierto e incluyente, y la categoría de miembros adherentes está dirigida principalmente a todos los doctores jóvenes de nuestra comunidad que trabajen en México; por su parte para aspirar a miembro regular se requiere trabajar en México y haber realizado contribuciones de importancia en estos rubros, y la categoría de miembros correspondientes está dirigida a personal con gran madurez y reconocimiento que radique fuera de México, tanto mexicanos como extranjeros, que tengan un vínculo sólido con México. Tenemos contemplado que esta convocatoria se abra en el transcurso de las próximas semanas e invitamos a todos los miembros de nuestra comunidad a sumarse como miembros de AMEXCOMP.

II. Abrir las mesas de trabajo para el desarrollo de cuatro proyectos estratégicos. Éstos tienen por finalidad hacer un análisis del estado de comunidad y definir nuestra postura ante las políticas de evaluación y estímulos, de vinculación y para la formación del pensamiento computacional en los diferentes niveles y enfoques de la educación. Las mesas de trabajo se llevarán a cabo de manera continua durante el año con el propósito de contar con una publicación para la difusión y gestión de nuestra postura en los diversos foros públicos y privados relacionados con la formulación de la política científica y tecnológica en nuestro país. Las mesas de trabajo incluirán reuniones presenciales pero mucho del trabajo se llevará a cabo mediante foros virtuales; toda la comunidad está invitada a sumarse a estas discusiones para lo cual tan sólo es necesario enviar un e-mail a la lista de correo de la mesa correspondiente; las mesas de trabajo, con sus respectivos coordinadores y direcciones de correo son como sigue:

- Estado de la Computación en México. Coordinador: Dr. Francisco Cantú ITESM, Campus Monterrey. (proyecto_estado_comunidad@amexcomp.org.mx).

- Políticas de Evaluación y Estímulos. Coordinador: Dr. Humberto Sossa, CIC, IPN. (proyecto_evaluacion_estimulos@amexcomp.org.mx).
- Políticas, Estrategias y Oportunidades de Investigación. Coordinador: Dr. Juan Manuel Ahuactzin, Probayes América. (proyecto_vinculacion@amexcomp.mx).
- Políticas para la Educación. Coordinador: Dr. Eduardo Morales Manzanares (INAOE). (proyecto_educacion@amexcomp.org.mx)

Los documentos iniciales para estas mesas de trabajo están disponibles en:

http://amexcomp.mx/proyectos_estrategicos.html

III. Realizar una reunión anual de la comunidad, para llevar a cabo la Asamblea General incluyendo la admisión de nuevos miembros; asimismo, para presentar el informe del desarrollo de los proyectos estratégicos, así como algunas pláticas de panorama amplio por destacados invitados nacionales y/o internacionales, concluyendo con un evento de carácter social para platicar e intercambiar experiencias de manera más personal.

Entre los planes de AMEXCOMP y de acuerdo con nuestros estatutos tenemos también contemplado formar una Comisión de Premios, y hay ya propuestas para instaurar algunos de éstos. Nuestros estatutos contemplan además abrir Secciones Académicas para las diversas especialidades de nuestra disciplina, así como Capítulos Regionales para las regiones del país. Es también de mucha importancia desarrollar una política de mediano y largo plazo para fomentar la representatividad de género tanto en la membresía como en los órganos directivos. Asimismo, en cuanto las condiciones lo permitan, estamos también contemplando el lanzamiento de la *Revista Mexicana de Computación*, orientada principalmente a promover y difundir el trabajo de la comunidad de excelencia en el entorno nacional e internacional.

Esto es en resumen el plan de trabajo inicial de la Academia Mexicana de Computación. Los invitamos a sumarse y participar en estas actividades para promover la integración, desarrollo y maduración de nuestra comunidad.

Reciban todos un cordial saludo

El Consejo Directivo de AMEXCOMP

CONTENIDO

1. Eventos vigentes de computación
2. Ofertas de trabajo

1. EVENTOS VIGENTES DE COMPUTACIÓN

- [Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial, COMIA, Aguascalientes, Aguascalientes. Mayo 26-29, 2015.](#)
- [IEEE International Conference on Computing Systems and Telematics, Xalapa, Veracruz, México. Octubre 28-30, 2015.](#)
- [Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICAI, Cuernavaca. Deadline: Junio 23, 2015 abstracts; Junio 30, 2015 fulltext.](#)
- [XII Coloquio de Lingüística Computacional \(CoLiCo\), y V Seminario de Lingüística Forense \(SeLiFo\). Agosto 25-27.](#)

2. OFERTAS DE TRABAJO

- [Oferta posdoctoral en IPN-CITEDI en Tijuana BC, la cual se desarrollará dentro del marco de un proyecto aprobado bilateral México-Francia para la realización de un motor de búsqueda multimedia.](#)
- [Posiciones abiertas en la Escuela Nacional de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey, para Investigadores Posdoctorales y estudiantes interesados en cursar Posgrado para integrarse a algunos de los proyectos en el área de Sistemas Inteligentes.](#)

** Fin de AMEXCOMP Núm. 1 **

Para mandar cualquier comentario o aportación a la lista,
envía un email a: boletin@amexcomp.org.mx

Boletín de AMEXCOMP Número: 2, Fecha: 13 de julio de 2015

Estimados miembros de la Comunidad Mexicana de Computación:

Con gusto nos permitimos hacer de su conocimiento que la convocatoria anual para ingresar a la Academia Mexicana de Computación está ya abierta.

Las solicitudes de ingreso se realizarán en línea a través de la página de AMEXCOMP en:

<http://amexcomp.mx/>

La presente convocatoria está abierta para tres modalidades de membresía:

- 1) Miembros adherentes, para investigadores jóvenes
- 2) Miembros regulares, para investigadores consolidados que laboren en México
- 3) Miembros correspondientes para investigadores consolidados que laboren en el extranjero, independientemente de su nacionalidad pero que tengan una estrecha relación con nuestra comunidad.

Los requisitos y proceso de admisión para las tres categorías, así como sus derechos y obligaciones, se encuentran estipulados en capítulo segundo, artículos quinto al décimo sexto de nuestros estatutos, los cuales se pueden consultar en la misma página.

Las notificaciones se llevarán a cabo a través del propio sistema y las apelaciones deberán dirigirse directamente al Presidente de la Comisión de Membresía, de acuerdo al artículo Octavo de los estatutos.

Los candidatos aceptados deberán hacer su contribución anual que en este momento es de \$1,000.00 pesos para concluir su proceso de ingreso.

La presente convocatoria estará abierta a partir de esta fecha y hasta el día 15 de septiembre.

Para mayor información favor de contactar a la Comisión de Membresía:

comision_membresia@amexcomp.org.mx

Reciban todos un cordial saludo

Consejo Directivo y Comisión de Membresía
Academia Mexicana de Computación

CONTENIDO

1. Eventos vigentes de computación
2. Talleres
3. Becas y ofertas de trabajo

1. EVENTOS VIGENTES DE COMPUTACIÓN

- [ENC 2015, Encuentro Nacional de Ciencias de la Computación. Ensenada, Baja California. Fecha límite extendida al 31 de Julio, para el envío de artículos. Octubre 5.](#)
- [First IEEE International Smart Cities Conference. Guadalajara, México. Octubre 25-28.](#)
- [MICAI, Mexican International Conference on Artificial Intelligence. Cuernavaca. Octubre 25-31.](#)
- [CCE 2015, International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic Control. Ciudad de México. Octubre 28-30.](#)
- [7th Latin American Conference on Human Computer Interaction \(CLIHC 2015, jointly with ISA2015\). Cordoba, Argentina. Noviembre 18-21.](#)
- [ICBL 2015, Interactive Collaborative and Blended Learning. Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México. Diciembre 9-11.](#)
- [ALife XV, International Conference on the Synthesis and Simulation of Living Systems. Cancún, México. Julio 4-8, 2016.](#)

2. TALLERES

- [Taller de ROS, impartido por Viktor Seib de la Universidad de Koblenz Landau. Facultad de Ingeniería, UNAM. Agosto 10-14.](#)
- [Convocatoria a Sede de la Escuela de Invierno de Robótica, 2016. Fecha límite de recepción de documentación: Agosto 28.](#)

- [3rd Workshop on Semantic Web and Linked Open Data. Ensenada B.C. Octubre 6-7.](#)
- [Reunión de Otoño de Ponencia, Electrónica y Computación 2015: Advanced materials and devices, Evolutionary computation, Workshop on time series, Novel design schemes for low-complexity digital filtering, Computer vision and scene understanding, Renewable energy, and Fault modeling and diagnosis. Ixtapa-Zihuatanejo. Noviembre 4-6.](#)
- [ChaLearn Lap @ ICCV2015. Challenge and Workshop on Apparent Age Estimation and Cultural Event Recognition. Junio 15 – Diciembre 12.](#)

3. BECAS Y OFERTAS DE TRABAJO

- [Convocatoria para ocupar una plaza académica de tiempo completo en la División Académica de Informática y Sistemas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.](#)
- [Becas de la organización Mitacs \(Canadá\) para realizar “internships” y posteriormente estudios de graduados.](#)
- [Puesto de investigador/desarrollador Jr. en el proyecto Golfred.G.](#)
- [Convocatoria para estancia posdoctoral en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.](#)

** Fin de AMEXCOMP Núm. 2 **

Para mandar cualquier comentario o aportación a la lista,
envía un email a: boletin@amexcomp.org.mx

Boletín de AMEXCOMP Número: 3, Fecha: 21 de julio de 2015

Estimados colegas de la Comunidad Mexicana de Computación,

Con gusto les reiteramos nuestra invitación a participar en la convocatoria de ingreso 2015 a AMEXCOMP para miembros adherentes, regulares y correspondientes.

La solicitud se ingresa en línea en:

amexcomp.mx

La convocatoria estará abierta hasta el 15 de septiembre.

Reciban todos un cordial saludo

Consejo Directivo
Academia Mexicana de Computación

CONTENIDO

1. Eventos vigentes de computación
2. Talleres
3. Becas y ofertas de trabajo

1. EVENTOS VIGENTES DE COMPUTACIÓN

- [ASCrypto 2015 & Latincrypt 2015. Guadalajara, México. Agosto 22-26.](#)
- [Conferencia Prof. Adi Shamir \(Turing Award 2002\). Cinvestav. Agosto 28.](#)
- [MEXCAS 2015, XVI Simposio Mexicano de Computación y Robótica en Medicina. Instituto Nacional de Perinatología, Cd. de México. Septiembre 4.](#)

- [ENC 2015, Encuentro Nacional de Ciencias de la Computación. Ensenada, Baja California. Fechas extendidas. Llamada para carteles. Octubre 5-7.](#)
- [First IEEE International Smart Cities Conference. Guadalajara, México. Octubre 25-28.](#)
- [MICAI, Mexican International Conference on Artificial Intelligence. Cuernavaca. Octubre 25-31.](#)
- [CCE 2015, International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic Control. Ciudad de México. Octubre 28-30.](#)
- [7th Latin American Conference on Human Computer Interaction \(CLIHC 2015, jointly with ISA2015\). Cordoba, Argentina. Noviembre 18-21.](#)
- [ICBL 2015, Interactive Collaborative and Blended Learning. Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México. Diciembre 9-11.](#)
- [CONYSOFT 2016, 4th International Conference on Software Engineering Research and Innovation. Puebla, México. Abril 27-29.](#)
- [ALife XV, International Conference on the Synthesis and Simulation of Living Systems. Cancún, México. Julio 4-8, 2016.](#)

2. TALLERES

- [3rd Workshop on Semantic Web and Linked Open Data. Ensenada B.C. Octubre 6-7.](#)
- [WILE 2015, 8th Workshop on Intelligent Learning Environments. Cuernavaca, Morelos, México. Octubre 25-31.](#)
- [Reunión de Otoño de Ponencia, Electrónica y Computación 2015: Advanced materials and devices, Evolutionary computation, Workshop on time series, Novel design schemes for low-complexity digital filtering, Computer vision and scene understanding, Renewable energy, and Fault modeling and diagnosis. Ixtapa-Zihuatanejo. Noviembre 4-6.](#)
- [ChaLearn Lap @ ICCV2015. Challenge and Workshop on Apparent Age Estimation and Cultural Event Recognition. Junio 15 – Diciembre 12.](#)

3. BECAS Y OFERTAS DE TRABAJO

- [Puesto de investigador/desarrollador Jr. en el proyecto Golfred.G.](#)
- [Doctorate in Tijuana \(IPN-CITEDI\) and Bordeaux. PhD proposals for Mexican students.](#)
- [Tres posiciones postdoctorales en el Tecnológico de Monterrey.](#)

** Fin de AMEXCOMP Núm. 3 **

Para mandar cualquier comentario o aportación a la lista,
envía un email a: boletin@amexcomp.org.mx

Boletín de AMEXCOMP Número: 4, Fecha: 11 de septiembre de 2015

Estimados colegas de la Comunidad Mexicana de Computación,

Con gusto les reiteramos nuevamente nuestra invitación a participar en la convocatoria de ingreso 2015 a AMEXCOMP para miembros adherentes, regulares y correspondientes.

Estamos interesados en incorporar miembros de la comunidad con interés y sentido de compromiso para desarrollar a nuestra disciplina en el corto, mediano y largo plazo.

La solicitud se ingresa en línea en:

amexcomp.mx

Les recordamos también que la convocatoria se cierra el próximo 15 de septiembre. No dejen pasar la fecha!

Reciban todos un cordial saludo

Consejo Directivo
Academia Mexicana de Computación

CONTENIDO

1. Eventos vigentes de computación
2. Talleres
3. Becas y ofertas de trabajo
4. Libros producidos por la comunidad

1. EVENTOS VIGENTES DE COMPUTACIÓN

- [ENC 2015, Encuentro Nacional de Ciencias de la Computación. Ensenada, Baja California. Fecha límite extendida al 31 de Julio, para el envío de artículos. Octubre 5.](#)
- [First IEEE International Smart Cities Conference. Guadalajara, México. Octubre 25-28.](#)
- [MICAI, Mexican International Conference on Artificial Intelligence. Cuernavaca. Octubre 25-31.](#)
- [3rd International Symposium on Language & Knowledge Engineering. Puebla, Mexico. Octubre 27-28.](#)
- [CCE 2015, International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic Control. Ciudad de México. Octubre 28-30.](#)
- [7th Latin American Conference on Human Computer Interaction \(CLIHC 2015, jointly with ISA2015\). Cordoba, Argentina. Noviembre 18-21.](#)
- [ICBL 2015, Interactive Collaborative and Blended Learning. Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México. Diciembre 9-11.](#)
- [ALife XV, International Conference on the Synthesis and Simulation of Living Systems. Cancún, México. Julio 4-8, 2016.](#)

2. TALLERES

- [3rd Workshop on Semantic Web and Linked Open Data. Ensenada B.C. Octubre 6-7.](#)

- [Reunión de Otoño de Ponencia, Electrónica y Computación 2015: Advanced materials and devices, Evolutionary computation, Workshop on time series, Novel design schemes for low-complexity digital filtering, Computer vision and scene understanding, Renewable energy, and Fault modeling and diagnosis. Ixtapa-Zihuatanejo. Noviembre 4-6.](#)
- [Taller-Escuela de Procesamiento de Imágenes \(PI'15\) y de Reconocimiento Estadístico de Patrones \(SPR'15\), CIMAT, Guanajuato, Gto. Noviembre 5-6.](#)
- [ChaLearn Lap @ ICCV2015. Challenge and Workshop on Apparent Age Estimation and Cultural Event Recognition. Junio 15 – Diciembre 12.](#)

3. BECAS Y OFERTAS DE TRABAJO

- [Concurso de Oposición Abierto para ocupar una plaza de Profesor de Carrera Titular "A" tiempo completo, interino, en el área Físico Matemáticas, con adscripción a la Carrera de Ingeniería Industrial, en la Facultad de Estudios Superiores Aragón.](#)
- [One Postdoctoral Position in Data Visualization & Decision Making, ITESM.](#)
- [Dos postdoctoral research assistants in interpretation of functional optical neuroimaging \(FNIRS\), Department of Computer Science at Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica \(INAOE\) in Puebla, Mexico.](#)

4. LIBROS PRODUCIDOS POR LA COMUNIDAD

- [Luis Enrique Sucar, Probabilistic Graphical Models: Principles and Applications, Springer, 2015.](#)

** Fin de AMEXCOMP Núm. 4 **

Para mandar cualquier comentario o aportación a la lista,
envía un email a: boletin@amexcomp.org.mx

CONTENIDO

1. Eventos vigentes de computación
2. Talleres
3. Becas y ofertas de trabajo
4. Revistas
5. Convocatorias para nominaciones a premios y reconocimientos

1. EVENTOS VIGENTES DE COMPUTACIÓN

- [First IEEE International Smart Cities Conference. Guadalajara, México. Octubre 25-28, 2015.](#)
- [MICAI, Mexican International Conference on Artificial Intelligence. Cuernavaca. Octubre 25-31, 2015.](#)
- [3rd International Symposium on Language & Knowledge Engineering. Puebla, Mexico. Octubre 27-28, 2015.](#)
- [CCE 2015, International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic Control. Ciudad de México. Octubre 28-30, 2015.](#)
- [Coloquio en Robótica, Mecatrónica e Ingeniería Espacial: Una mirada hacia el futuro. Noviembre 3-4, 2015.](#)
- [Congreso en Automática, Computación, Electrónica y Telecomunicaciones \(ConACET'15\). Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Noviembre 4-6, 2015.](#)
- [7th Latin American Conference on Human Computer Interaction \(CLIHC 2015, jointly with ISA2015\). Cordoba, Argentina. Noviembre 18-21, 2015.](#)
- [ICBL 2015, Interactive Collaborative and Blended Learning. Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México. Diciembre 9-11, 2015.](#)

- [26th International Conference on Electronics, Communications and Computers. Cholula, Puebla, Mexico. Febrero 24-26, 2016.](#)
- [29th International FLAIRS Conference \(The Florida Artificial Intelligence Research Society\) Hilton Key Largo, Florida, USA. Mayo 16-18, 2016.](#)
- [ALife XV, International Conference on the Synthesis and Simulation of Living Systems. Cancún, México. Julio 4-8, 2016.](#)
- [15th Ibero-American Conference on Artificial Intelligence, IBERAMIA 2016. San José de Costa Rica. Noviembre 23-25, 2016.](#)

2. TALLERES

- [Reunión de Otoño de Ponencia, Electrónica y Computación 2015: Advanced materials and devices, Evolutionary computation, Workshop on time series, Novel design schemes for low-complexity digital filtering, Computer vision and scene understanding, Renewable energy, and Fault modeling and diagnosis. Ixtapa-Zihuatanejo. Noviembre 4-6.](#)
- [Taller-Escuela de Procesamiento de Imágenes \(PI'15\) y de Reconocimiento Estadístico de Patrones \(SPR'15\), CIMAT, Guanajuato, Gto. Noviembre 5-6.](#)
- [ChaLearn Lap @ ICCV2015. Challenge and Workshop on Apparent Age Estimation and Cultural Event Recognition. Junio 15 – Diciembre 12.](#)

3. BECAS Y OFERTAS DE TRABAJO

- [El Departamento de Ciencias de la Computación del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas \(IIMAS\) de la Universidad Nacional Autónoma de México \(UNAM\), convoca a investigadores de las áreas de Bioinformática y de Cómputo en General a presentar propuestas para ocupar una plaza de Investigador Asociado "C" de tiempo completo por obra determinada.](#)
- [Job: 6-8 Full-time Senior Professors at Tecnológico de Monterrey, Mexico.](#)
- [Convocatoria para ocupar una plaza de investigador con la especialidad en Ingeniería Lingüística, en el Instituto de Ingeniería de la UNAM.](#)

- [2x Postdoctoral Research Assistants in Interpretation of functional optical neuroimaging \(fNIRS\) at the Department of Computer Science at Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica \(INAOE\) in Puebla.](#)
- [One Postdoctoral Position in Data Visualization & Decision Making, ITESM.](#)

4. REVISTAS

- [Invitación a publicar en Komputer Sapiens: Volumen Especial en Robótica.](#)

5. CONVOCATORIAS PARA NOMINACIONES A PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

- [IEEE Computer Society 2015 call for major award nominations.](#)

**** Fin de AMEXCOMP Núm. 5 ****

Para mandar cualquier comentario o aportación a la lista,
envía un email a: boletin@amexcomp.org.mx

Boletín de AMEXCOMP Número: 6, Fecha: 20 de noviembre de 2015

Estimados colegas de la comunidad mexicana de Computación,

Con gusto les participamos que ya están disponibles los resultados de la convocatoria de ingreso 2015 a la Academia Mexicana de Computación:

<http://amexcomp.mx/index.php?r=site/page&view=miembros-aceptados-2015>

Asimismo nos permitimos participarles que tenemos lugares disponibles para la comunidad en general para asistir a cena de la Reunión Anual de AMEXCOMP que se llevará a cabo el miércoles 16 de diciembre a partir de las 20:00 Horas en el Casino Español en el Centro Histórico de la Ciudad de México. Los boletos se pueden adquirir directamente en nuestra página mediante el pago del costo de recuperación hasta agotar la capacidad del salón.

<http://amexcomp.mx/index.php?r=registroNoMiembros/registro>

Los invitamos a adquirir sus boletos a la brevedad y participar en ésta que será una verdadera fiesta de la comunidad.

Reciban todos un cordial saludo

El Consejo Directivo
Academia Mexicana de Computación

CONTENIDO

1. Eventos vigentes de computación
2. Becas y ofertas de trabajo
3. Torneos

1. EVENTOS VIGENTES DE COMPUTACIÓN

- [7th Latin American Conference on Human Computer Interaction \(CLIHC 2015, jointly with ISA2015\). Cordoba, Argentina. Noviembre 18-21, 2015.](#)

- [ICBL 2015, Interactive Collaborative and Blended Learning. Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México. Diciembre 9-11, 2015.](#)
- [26th International Conference on Electronics, Communications and Computers. Cholula, Puebla, Mexico. Febrero 24-26, 2016.](#)
- [29th International FLAIRS Conference \(The Florida Artificial Intelligence Research Society\) Hilton Key Largo, Florida, USA. Mayo 16-18, 2016.](#)
- [International 360° Summit on Applications for Future Internet. Puebla, México. Mayo 25-27, 2016.](#)
- [EAI International Conference on Future Internet e-Health. Puebla, México. Mayo 25-27, 2016.](#)
- [EAI International Conference on Smart Cities and the Future Internet. Puebla, México. Mayo 25-27, 2016.](#)
- [EAI International Conference on Future Internet and Internet of Things Applications. Puebla, México. Mayo 25-27, 2016.](#)
- [EAI International Conference on Future Internet \(FI\) Infrastructures and Enablers. Puebla, México. Mayo 25-27, 2016.](#)
- [8th Mexican Conference on Pattern Recognition. Guanajuato, México. Junio 22-25, 2016.](#)
- [ALife XV, International Conference on the Synthesis and Simulation of Living Systems. Cancún, México. Julio 4-8, 2016.](#)
- [25th International Joint Conference on Artificial Intelligence IJCAI-16. New York, USA. Julio 9-15, 2016.](#)
- [15th Ibero-American Conference on Artificial Intelligence, IBERAMIA 2016. San José de Costa Rica. Noviembre 23-25, 2016.](#)

2. BECAS Y OFERTAS DE TRABAJO

- [La Universidad Autónoma de Chihuahua ha publicado cuatro convocatorias para ocupar cuatro plazas de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería.](#)
- [Una posición abierta de tiempo completo en el área de Sistemas Inteligentes, en la empresa Wiyotrip.](#)

- [Una posición abierta de tiempo completo en el área de Ingeniería de Software & Programación de Plataformas Web, en la empresa Wiyoitrip.](#)

3. TORNEOS

- [Torneo Mexicano de Robótica 2016. Ciudad Victoria, Tamaulipas. Marzo 15-17, 2016.](#)

** Fin de AMEXCOMP Núm. 6 **

Para mandar cualquier comentario o aportación a la lista,
envía un email a: boletin@amexcomp.org.mx
