

## **EDITORIAL**

Estimados Miembros de la comunidad [CLEI](#), Universidades y Sociedades Académicas afiliadas a CLEI, en esta edición comentamos actividades y programas relevantes de la comunidad CLEI y en particular informamos las decisiones tomadas por el [Comité Directivo](#) (CD) en la primera reunión de 2026, llevada a cabo el 20 de abril. Asimismo, incluimos iniciativas y acciones recientes de los [Grupos de Trabajo \(GT\)](#) de CLEI. Finalmente, les recordamos que la conferencia [CLEI 2026](#) se llevará a cabo del 7 al 11 de septiembre en la Ciudad de México, que contará con la presentación de más de cien *full papers* aceptados en los diferentes *tracks* y casi cincuenta *short papers*. Además, se desarrollarán importantes [eventos asociados](#).

## **INFORMACIÓN DE LOS PROGRAMAS**

### **Programa de profesores visitantes**

Este programa tiene dos modalidades. En la *primera modalidad*, se ofrecen cursos ya aprobados que pueden ser requeridos para ser dictados en los posgrados de universidades miembro de CLEI. Hay 13 [Cursos Aprobados](#) que pueden ser solicitados a través del [Formulario de la Modalidad 1](#). En la *segunda modalidad*, las universidades miembros de CLEI pueden proponer cursos de maestría o de doctorado para que profesores interesados en desarrollarlas se postulen. Para proponer un curso, deben dirigirse al [Formulario de la Modalidad 2](#). Más información sobre este programa puede ser consultada en el [Reglamento para Profesor Visitantes](#). Las postulaciones están permanentemente abiertas, aprovechen este programa!!!

### **Programa de apoyo a eventos científicos**

En la última reunión del CD se aprobaron auspicios económicos a los siguientes eventos: [55 JAIIO](#) (Argentina), [ECI 2026](#) (Argentina), [ICTAC 2026](#) (Argentina), Coloquio UFPS (Colombia) y [EVI-CoNCISa 2026](#) (Venezuela).

# Boletín Informativo

## Junio 2026



Más información sobre este programa está disponible en el [Reglamento de Auspicios a Eventos](#). Para solicitar apoyo a eventos se debe enviar una carta con la información y en el formato indicado al [Representante Nacional](#) correspondiente.

### Programa de Becas para Autores de la Conferencia

Esta iniciativa seguirá activa para CLEI 2026. Pronto se enviará por la lista de difusión de CLEI la convocatoria a Postulación de Becas para asistir como autor a CLEI 2026. Más información se consigue en nuestra página web, en la sección de [Becas para Autores de la Conferencia](#).

### Programa de apoyo a Grupos de Trabajo

En la última reunión del Comité Directivo se aprobó el auspicio para los siguientes Grupos de Trabajo: [GT 7](#), [GT 11](#), y [GT 8](#), con el fin de fortalecer sus respectivas actividades. Puedes consultar los detalles de cada solicitud en los enlaces provistos.

Este programa busca fortalecer actividades, como escuelas temáticas, programas de incentivo a la investigación y en general cualquier actividad que los GT propongan para alcanzar sus objetivos. Para participar en este programa, los GT deben dirigirse directamente al [CE-CLEI](#), indicando la información solicitada en las especificaciones del [Programa de Apoyo](#).

### Programa de apoyo a la formulación de proyectos

Este instrumento tiene el propósito de promover la conformación de *proyectos internacionales entre universidades miembros CLEI*. Pueden encontrar los detalles en nuestra página web, en la sección de [Apoyo de Proyecto e Investigación](#). Las postulaciones están permanentemente abiertas.

### Escuela Latinoamericana de Informática

Esta escuela se lleva a cabo junto a la Conferencia de CLEI, como un medio de ofrecer otras actividades y aumentar la participación de alumnos universitarios, especialmente de universidades locales. Todos los detalles se encuentran en el [Reglamento](#). Para mantenerse informado de la V edición de la Escuela Latinoamericana de Informática durante la conferencia CLEI 2026, se puede visitar el [sitio web](#).

**Presidente:** Luca Cernuzzi. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", PARAGUAY – [presidencia@clei.org](mailto:presidencia@clei.org)

**Secretario Ejecutivo:** Carlos Luna. Universidad de la República, URUGUAY – [secretaria@clei.org](mailto:secretaria@clei.org)

**Tesorera:** Carla Taramasco. Universidad Andrés Bello, CHILE – [tesoreria@clei.org](mailto:tesoreria@clei.org)

**Past president:** Jose Lisandro Aguilar Castro. Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA - [past\\_presidencia@clei.org](mailto:past_presidencia@clei.org)

# Boletín Informativo

## Junio 2026



### Seminarios de CLEI

CLEI inauguró en 2026 un ciclo de *seminarios* mensuales, que confiamos ayude a difundir los avances de la informática y sus aplicaciones e impactos en nuestra sociedad. Este espacio busca también ser un punto de encuentro de la comunidad CLEI, que permita potenciar sus líneas de trabajo y programas actuales, y facilite la generación de nuevos instrumentos, como así también propicie el acercamiento de más personas e instituciones a CLEI. En abril y mayo pasado se desarrollaron los primeros seminarios, con sendas presentaciones destacadas. Inicialmente, el Dr. Ricardo Baeza-Yates ofreció una presentación sobre los impactos sociales y los [avances de la Inteligencia Artificial Generativa](#). Un segundo seminario, titulado [Descifrando el Lenguaje de la Vida](#), exploró la convergencia de la ingeniería, la genética y la inteligencia artificial, con la disertación del Dr. Oscar Pastor.

Animamos a la comunidad a estar pendiente de las próximas charlas. Pueden encontrar más detalles y enlaces a los seminarios en la sección [Seminarios](#) del sitio web de CLEI.

## INFORMACIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

Los [Grupos de Trabajo](#) (GT) articulan alrededor de ellos a especialistas de diferentes temas científicos y de desarrollo tecnológico. Actualmente, hay once GT, que contemplan las siguientes áreas: Computación Cuántica; Ingeniería del Software; Infraestructura, Hardware y Software; Procesos de Negocio, Arquitecturas y Sistemas Organizacionales; Mujer Latinoamericana en la Computación; Inteligencia Artificial; Interacción y Gráfica; Interacción Humano-Computador; Educación Superior en Computación; Ciberseguridad; y líneas de la rama estudiantil.

En este boletín incluimos información reciente que algunos grupos nos hicieron llegar para el presente boletín.

### GT 1: Computación Cuántica

Este GT se creó en diciembre de 2024, con la misión general de constituir un ecosistema para investigación, innovación, formación y desarrollo colaborativo en el campo de la *Computación Cuántica*. El trabajo está organizado en torno a 5 líneas temáticas: i) Ingeniería de Software Cuántico (Quantum Software Engineering); ii) Inteligencia Artificial y Aprendizaje Cuántico (Quantum AI & Machine

**Presidente:** Luca Cernuzzi. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", PARAGUAY – [presidencia@clei.org](mailto:presidencia@clei.org)

**Secretario Ejecutivo:** Carlos Luna. Universidad de la República, URUGUAY – [secretaria@clei.org](mailto:secretaria@clei.org)

**Tesorera:** Carla Taramasco. Universidad Andrés Bello, CHILE – [tesoreria@clei.org](mailto:tesoreria@clei.org)

**Past president:** Jose Lisandro Aguilar Castro. Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA - [past\\_presidencia@clei.org](mailto:past_presidencia@clei.org)

# Boletín Informativo

## Junio 2026



Learning); iii) Computación Cuántica Aproximada y Optimizadores Cuánticos (Quantum Annealing & Heuristics); iv) Fundamentos, Algoritmos y Modelos Matemáticos de Computación Cuántica; y v) Aplicaciones Cuánticas y Vinculación con la Industria.

Durante el período enero-junio de 2026, el GT 1 desarrolló diversas actividades para fortalecer la colaboración y visibilidad regional en computación cuántica:

1. **Número especial del Journal del CLEI:** Se impulsó un fascículo especial que recopila versiones extendidas de trabajos destacados presentados en eventos de la región, buscando articular talleres, conferencias y simposios para fomentar la colaboración y visibilizar la producción latinoamericana en esta área.
2. **Jornada de Intercambio en Computación Cuántica en la FIUM:** Organizaron una jornada académica en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Montevideo, que reunió a investigadores, docentes y estudiantes para discutir el desarrollo y futuro de la computación cuántica, en el marco del proyecto ANII (Uruguay) de simulación química cuántica.
3. **International Workshop on Quantum Software Engineering (Q-SE 2026):** Participaron activamente en el comité del taller realizado en Río de Janeiro dentro de ICSE, con 8 trabajos presentados sobre ingeniería de software cuántico, abarcando temas desde selección de servicios cuánticos hasta análisis en quantum machine learning.
4. **3º Taller Latinoamericano de Ingeniería de Software Cuántico (TLISC 2026):** Prepararon este taller que se realizará en CLEI 2026, abordando desafíos del desarrollo de software en entornos híbridos clásico-cuánticos, en colaboración con la red RIPAISS.
5. **2º Argentinean Conference of Quantum Computing (ACQC):** Organizaron la segunda edición de esta conferencia en el marco de las Jornadas Argentinas de Informática, abierta para propuestas de charlas y pósters, con presencia destacada de investigadores argentinos.
6. **I Brazilian Workshop on Quantum Software Engineering (WQSE):** Colaboraron en la organización del primer taller brasileño sobre ingeniería de software cuántico en IME-USP, buscando consolidar este área de investigación emergente en Brasil, con llamada abierta para la presentación de trabajos.

**Presidente:** Luca Cernuzzi. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", PARAGUAY – [presidencia@clei.org](mailto:presidencia@clei.org)

**Secretario Ejecutivo:** Carlos Luna. Universidad de la República, URUGUAY – [secretaria@clei.org](mailto:secretaria@clei.org)

**Tesorera:** Carla Taramasco. Universidad Andrés Bello, CHILE – [tesoreria@clei.org](mailto:tesoreria@clei.org)

**Past president:** Jose Lisandro Aguilar Castro. Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA - [past\\_presidencia@clei.org](mailto:past_presidencia@clei.org)

# Boletín Informativo

## Junio 2026



7. **URUCON 2026:** Participaron en la definición de un track sobre computación cuántica para esta conferencia internacional de IEEE en Montevideo, abierta a la presentación de trabajos en la intersección de computación y otras áreas de ingeniería.

Ver el [informe completo](#), por más información (contactos, links y detalles).

### GT 6: Procesos de Negocio, Arquitecturas y Sistemas Organizacionales

Del 20 al 24 de octubre de 2025 se realizó la 7th International Conference on Process Mining (ICPM 2025) (<https://icpmconference.org/2025>) en Montevideo, Uruguay, en Facultad de Ingeniería (FING), Universidad de la República (UdelaR), por primera vez en Latino América y fuera de Europa. Fue organizada por el Grupo COAL (<https://www.fing.edu.uy/inco/grupos/coal/>) del Instituto de Computación (InCo) de la Facultad de Ingeniería (FING), Universidad de la República (UdelaR). ICPM es la conferencia más importante a nivel mundial en el área de minería de procesos. Su objetivo es promover la difusión del conocimiento, avances y desafíos en la minería de procesos, así como casos de éxito en diferentes dominios de aplicación, generando sinergia entre academia, industria, organizaciones y empresas.

La conferencia contó con la participación de 224 asistentes, entre investigadores, docentes, estudiantes de grado y postgrado y empresas del medio local e internacional, de los cuales 91 eran de países Latinoamericanos. La conferencia se desarrolló durante toda la semana e incluyó un track principal de martes a jueves y doce workshops el lunes, que cubrieron las principales y más recientes áreas de investigación en temas de actualidad asociados a Minería de Procesos. Además, se realizó una sesión industrial el miércoles con la participación de empresas regionales e internacionales y el evento local BPMuy, con participación de organizaciones locales. Como keynote académico tuvimos el honor de contar con la profesora Claudia Bauzer Medeiros (Universidade Estadual de Campinas, Brazil) quién presentó temas clave de Open Science como los principios FAIR, y en el keynote industrial a Rudy Kuhn de Celonis, Alemania. El programa completo del evento se puede acceder en el sitio de la conferencia.

También se incluyó una nutrida agenda de eventos sociales, con toque latinoamericano, como un juego en la sesión de demos y posters, un show de tango y pista de baile en la cena de gala realizada en una hermosa y antigua bodega de vinos en las afueras de Montevideo, y comida típica uruguaya servida en los almuerzos, coffee breaks y eventos, para el toque local. El brindis de bienvenida tuvo lugar al atardecer en un club de pesca a orillas del Río de la Plata, se ofreció una visita guiada por la Ciudad Vieja y reunión informal posterior en una reconocida cervecería artesanal local. Fue realmente un gusto para nosotr@s recibir a la comunidad internacional y latinoamericana de minería de procesos y BPM en nuestro país !

**Presidente:** Luca Cernuzzi. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", PARAGUAY – [presidencia@clei.org](mailto:presidencia@clei.org)

**Secretario Ejecutivo:** Carlos Luna. Universidad de la República, URUGUAY – [secretaria@clei.org](mailto:secretaria@clei.org)

**Tesorera:** Carla Taramasco. Universidad Andrés Bello, CHILE – [tesoreria@clei.org](mailto:tesoreria@clei.org)

**Past president:** Jose Lisandro Aguilar Castro. Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA - [past\\_presidencia@clei.org](mailto:past_presidencia@clei.org)

# Boletín Informativo

## Junio 2026



Para su realización, contamos con el valioso apoyo académico y económico de CLEI para otorgar becas de ayuda económica a estudiantes de posgrado, así como de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de UdelaR y el programa académico PEDECIBA Informática Uruguay. Contamos también con sponsors internacionales: Celonis, SAP y locales STATUM, BPFocus y de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento de Uruguay (AGESIC). Adicionalmente contamos con apoyo al evento de diversos organismos y empresas: Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, Ministerio de Educación y Cultura (interés ministerial), Ministerio de Industria, Energía y Minería, Ministerio de Relaciones Exteriores, Uruguay Natural, Uruguay Technology e Intendencia de Montevideo. A todas agradecemos su invaluable apoyo.

Gracias al apoyo del CLEI, se ofrecieron becas de ayuda económica para estudiantes de posgrado de universidades miembro de CLEI. Se solicitaron y apoyaron 6 becas de las cuales 1 fue de Brasil, una de Costa Rica y 4 de Chile, que cubrieron parcialmente gastos de alojamiento y alimentación.

Podemos afirmar que la conferencia fue un éxito, siendo la primera edición de ICPM fuera de Europa. Existió un gran apoyo de la comunidad en su realización, permitiendo fortalecer el conocimiento regional y abrir nuevas oportunidades de colaboración y desarrollo en áreas incipientes en nuestro medio. Creemos que este tipo de eventos aportan a la visibilidad de los grupos de investigación latinoamericanos, promoviendo el intercambio de visiones y la generación de colaboraciones, aportando al desarrollo y adopción de estas temáticas en Latinoamérica. En ese sentido creemos que es clave poder seguir realizando estas conferencias en nuestros países, y ya estamos trabajando en ello !

Los links a los *proceedings* and *pre-proceedings* y fotos se pueden acceder en el sitio de la conferencia.

### GT 8: Inteligencia Artificial

Este grupo de trabajo tiene previsto realizar el Coloquio Fundacional del Primer Centro de Investigación en Inteligencia Artificial Latinoamericano en Cúcuta, Colombia, en noviembre de 2026, con el objetivo de diseñar, discutir y formalizar sus bases conceptuales, organizativas y estratégicas. Adicionalmente, se llevará a cabo una reunión presencial en México con los interesados que participarán en CLEI 2026, se dará continuidad a la producción de artículos científicos con análisis estadísticos sobre el impacto del uso de la IA en casos de estudio, y se avanzará en la construcción del Proyecto Latinoamericano sobre Pueblos Indígenas e IA para su presentación ante organismos como el BID, CAF y CYTED, entre otros.

**Presidente:** Luca Cernuzzi. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", PARAGUAY – [presidencia@clei.org](mailto:presidencia@clei.org)

**Secretario Ejecutivo:** Carlos Luna. Universidad de la República, URUGUAY – [secretaria@clei.org](mailto:secretaria@clei.org)

**Tesorera:** Carla Taramasco. Universidad Andrés Bello, CHILE – [tesoreria@clei.org](mailto:tesoreria@clei.org)

**Past president:** Jose Lisandro Aguilar Castro. Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA - [past\\_presidencia@clei.org](mailto:past_presidencia@clei.org)

# Boletín Informativo

## Junio 2026



### GT 11: Interacción Humano-Computador

El GT 11 realizó las siguientes actividades:

- Webinar de Febrero 2026: a) Accesibilidad Web al alcance de todos: comprobaciones simples y útiles, Afra Pascual Almenara. Universidad de Lleida-España; y b) Marco de Referencia para la Gestión del Diseño UX/UI. Ingrid Yulieth Silva, UNAD-Colombia.
- Webinar de Marzo 2026: a) SportHCI-Tecnologías Interactivas para aplicaciones en deportes. Maria Fernanda Montoya, Monash University - Australia; y b) Entre la emoción y el algoritmo: dilemas éticos del reconocimiento automático de emociones. Maria Consuelo Rodríguez-UNAD-Colombia.
- Webinar de Mayo 2026: a) Rediseñando la Interacción desde la identidad, el contexto y el modelo mental del usuario. Arlem Aleida Castillo, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla-México; y b) Entorno tecnológico soportado en asistentes robóticos y narrativa para la detección y alerta. Alejandro Salazar, Universidad de Caldas- Colombia.
- Además, se planificó la reunión presencial del grupo en el marco de las 12 Jornadas Iberoamericanas de HCI (Talca-Chile, Noviembre 2026).

## INFORMACIÓN VARIA

### CLEI Journal

Este año se han publicado 2 números del Volumen 29:

- Vol. 29 No. 1 (2026). [Regular papers and Selected papers from the Iberoamerican Human-Computer Interaction Conference 2025](#).
- Vol. 29 No. 2 (2026). [Regular Papers CLEI Journal](#)

La recepción de artículos está *abierta permanentemente* para papers regulares (ver más información en la página web de la revista, en la sección [Submissions](#)). Además, les recordamos que CLEI Journal está indexada en SJR (Q4), Scopus, DBLP, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Crossref, LATINDEX Catalog 2.0, Qualis (Evaluation areas: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO; ENGENHARIAS III; ENGENHARIAS IV), Semantic Scholar, Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD), entre otros.

**Presidente:** Luca Cernuzzi. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", PARAGUAY – [presidencia@clei.org](mailto:presidencia@clei.org)

**Secretario Ejecutivo:** Carlos Luna. Universidad de la República, URUGUAY – [secretaria@clei.org](mailto:secretaria@clei.org)

**Tesorera:** Carla Taramasco. Universidad Andrés Bello, CHILE – [tesoreria@clei.org](mailto:tesoreria@clei.org)

**Past president:** Jose Lisandro Aguilar Castro. Universidad de Los Andes, Mérida, VENEZUELA - [past\\_presidencia@clei.org](mailto:past_presidencia@clei.org)

# Boletín Informativo

## Junio 2026



### Distinción CLEI al Mérito Latinoamericano en Informática 2026

Este año, la distinción al mérito recayó en el Dr. Carlos Artemio Coello Coello, originario de Tonalá, Chiapas (México). El Dr. Coello es un destacado investigador en ciencias de la computación, reconocido internacionalmente por ser pionero en la optimización evolutiva multi-objetivo, una rama que emplea algoritmos bio-inspirados para resolver problemas con múltiples objetivos en conflicto. Graduado en ingeniería civil con honores y con maestría y doctorado en ciencias de la computación, ha trabajado como investigador titular en el CINVESTAV-IPN desde 2001, acumulando más de 600 publicaciones y una influencia académica notable con un índice h de 109. Ha recibido numerosos reconocimientos, incluyendo premios nacionales como el Premio Nacional de Investigación en Ciencias Exactas, distinciones internacionales como el IEEE Kiyo Tomiyasu Award y el TWAS Award, y es el primer Latinoamericano en recibir el IEEE Computational Intelligence Society Evolutionary Computation Pioneer Award. Además, forma parte de la élite académica como miembro de El Colegio Nacional y figura en los rankings globales como uno de los investigadores más citados en ciencias de la computación, consolidándose como un referente mundial en su área. Para más información, ver el [CV del Dr Carlos Coello](#).



La entrega de la distinción al Mérito Latinoamericano en Informática 2026 de CLEI se realizará durante la conferencia CLEI 2026, en la ciudad de México.

### Convenio COMPUTAEX

Este convenio sigue activo, en principio, hasta el 30 de julio del 2026. Los servicios son:

- Acceso y uso de recursos de cálculo científico de altas prestaciones.
- Consultoría, soporte y mantenimiento asociados al servicio anterior.

Ver más detalles en el Convenio de Colaboración.

# Boletín Informativo

## Junio 2026



### Programa de afiliación sin matrícula para instituciones con sociedad científica nacional

Sigue vigente el programa de exención de matrícula de membresía para nuevas instituciones que sean afiliadas a la respectiva Sociedad, Asociación o similar, de alcance nacional, y que sea miembro de CLEI. La rebaja de cuota de incorporación a CLEI es válida para instituciones que sean miembro de dichas sociedades científicas asociadas a CLEI, y quieran hacerse miembro de CLEI. Comuníquese con el [CE-CLEI](#) para conocer más de este programa.

### Nuevos miembros

CLEI da la más cordial bienvenida a la [Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD Colombia](#) como nueva institución miembro. Nos complace enormemente su incorporación a nuestra comunidad, lo que fortalece nuestra red de colaboración en el ámbito de la Informática en Latinoamérica. Esperamos con entusiasmo su valiosa participación en los diversos programas y Grupos de Trabajo de CLEI.

Adicionalmente, el Comité Directivo aprobó el ingreso del Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación, Ingeniería y Tecnología (ICACIT) como nuevo miembro de CLEI. [ICACIT](#) es una agencia acreditadora especializada en programas STEM y Arquitectura, tanto a nivel de pregrado como de posgrado.

### Membresía

Aprovechamos para animarlos a invitar a las universidades de sus países, que aún no pertenezcan a CLEI, a integrarse a nuestra comunidad. Pueden consultar en la página web [cómo ser miembro CLEI y los beneficios](#) de sumarse al Centro.

### Organización de próximas conferencias de CLEI

- CLEI 2027 en Paraguay.
- CLEI 2028 en Uruguay.

# Boletín Informativo

## Junio 2026



### Otras informaciones

Conocé a nuestros [representantes CLEI en el IFIP](#).

Invitar nuevamente a la comunidad CLEI a incorporarse a los diferentes [Grupos de Trabajo](#).

Seguimos pensando en nuevos programas y actividades para fomentar la colaboración entre nuestras universidades. Tu participación en ellas es fundamental. Tus ideas y sugerencias son muy bienvenidas; pueden contactar al [CE-CLEI](#) o enviarlas a [contacto@clei.org](mailto:contacto@clei.org).

Visítanos en nuestro sitio web [www.clei.org](http://www.clei.org) que está en tres idiomas (español, inglés y portugués), y síguenos en nuestras redes sociales, para conocer más detalles de todas estas noticias y estar siempre al día del acontecer de CLEI.

1. Twitter ([https://twitter.com/clei\\_la](https://twitter.com/clei_la)).
2. Instagram ([https://www.instagram.com/clei\\_la/](https://www.instagram.com/clei_la/)).
3. YouTube ([https://www.youtube.com/@clei\\_la](https://www.youtube.com/@clei_la)).
4. Facebook (<https://www.facebook.com/LatinCLEI>).
5. LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/centro-latinoamericano-de-estudios-en-informatica>).

Todos los [boletines](#) semestrales informativos los pueden conseguir en nuestro sitio web. También, revisen periódicamente la información de los diferentes programas que tiene CLEI para las instituciones afiliadas, que se encuentran en nuestra página web.

**¡¡¡ Nos vemos en Ciudad de México, del 7 al 11 de septiembre de 2026 !!!**