
CONGRESOS

*** Primera Escuela Latinoamericana de Historia y Epistemología de las Matemáticas (ELHEM 1)**

Introducción

La organización de Escuelas en Historia y Enseñanza de las Ciencias es modalidad regular de trabajo en las comunidades académicas en Francia, Alemania, Inglaterra, España, Estados Unidos, Japón y Australia. Estas Escuelas son normalmente programadas bajo la responsabilidad de universidades, centros de investigación o grupos, con el fin de promover intercambios conceptuales entre historiadores, educadores y profesores sobre tendencias internacionales, desarrollos y posibles formas de apropiación de la Historia, la Epistemología, la enseñanza de las ciencias y la tecnología, y otras cuestiones de Educación científica.

La Escuela Latinoamericana de Matemáticas (ELAM) ha tenido 12 sesiones en distintos países de la región. No obstante, hasta ahora no ha habido escuelas en Historia, Epistemología y Educación Matemática en Colombia o América Latina, si bien frecuentemente se encuentran actividades similares en programas universitarios, memorias de congresos, seminarios, coloquios y talleres.

El objetivo de la Escuela en Historia y Enseñanza de las Ciencias es contribuir a la formación continua de docentes en matemáticas de educación media y universitaria de Colombia y la región latinoamericana, en aspectos relacionados con la apropiación de la Historia y la Epistemología de las Matemáticas en su actividad intelectual y profesional.

En lo posible la Escuela se programará de manera itinerante en distintas universidades de la región. Una vez por año, durante cuatro o cinco días, investigadores y docentes se reunirán en la sede convenida para desarrollar un programa de formación organizado en un eje temático particular. En los períodos entre dos sesiones presenciales de la Escuela, se promoverán grupos de discusión a través de una lista de Internet, sobre los temas y la bibliografía previamente acordados.

Se tendrá en cuenta prioritariamente la producción teórica de autores originales, y obras y tratados semanales en la enseñanza y en la formación de culturas matemáticas. Se promoverá el aprovechamiento de ediciones críticas y traducciones de publicaciones históricas originales como las editadas por la Colección Mathema de la Facultad de Ciencias de la UNAM de México.

Programa Académico

La primera sesión de la Escuela se realizará en la Universidad del Valle, Cali, Colombia, entre el 5 y el 8 de noviembre de 2002, con el siguiente tema general: **“Nacimiento, desarrollo y transmisión del Análisis”**.

Cursillos

- De la querrela entre los viejos y los nuevos métodos para la solución de los problemas geométricos, al nacimiento del análisis (Descartes a Newton). Marco Panza, Universidad Pompeu Fabra, Barcelona.
- El Análisis Matemático de Euler a Cauchy. Carlos Álvarez, UNAM de México.
- Sobre la Teoría de funciones y la Teoría de la medida. Luis Recalde, Universidad del Valle.
- Los textos franceses en la enseñanza del cálculo en Colombia de 1770 a 1950. Luis Carlos Arboleda, Universidad del Valle.

Conferencias generales

- *La función didáctica de la Historia en la Educación Matemática*, Carlos Eduardo Vasco, Universidad del Valle.
- *Los tratados franceses de Análisis (1870-1914)*, Martín Zerner, Universidad de París 7.
- *El aporte de Rey Pastor a la teoría de series divergentes*, Carlos Sánchez Fernández, Universidad de La Habana.

- *Influencia de Bourbaki en la educación superior en Colombia*, Maribel Anacona, Universidad del Valle.
- *Los números reales en los tratados de Méray, Tannery y Humbert*, Gabriela Arbeláez, Universidad del Cauca, Popayán.

Otros Conferencistas: V. Albis, C. E. Sánchez, G. Villegas, O. L. León, S. González, J. Arce, J. H. Pérez y A. de la Torre.

Comunicaciones y Posters

Se invita a los participantes a proponer comunicaciones cortas (máximo de 15 minutos), exhibir libros, posters, videos y otros materiales educativos, o a presentar actividades y proyectos relacionados con el tema central del seminario.

Los organizadores se responsabilizan de los gastos de organización y del viaje y estadía de los profesores invitados. En lo posible se ofrecerán algunas becas de alojamiento a los participantes, pero éstos contarán con el apoyo de los organizadores y demás colegas que respaldan el programa de la Escuela, en los trámites necesarios para obtener becas y comisiones ante sus respectivas universidades y organismos nacionales de fomento a la educación, la ciencia y la tecnología.

Fechas Límite

Para propuestas de comunicaciones cortas, posters y otras presentaciones: septiembre 15 de 2002. Para reserva de alojamiento: septiembre 15 de 2002.

Comité Internacional del Programa

Luís Carlos Arboleda, lca@norma.net (Univ. del Valle, Cali, Colombia).
 Carlos Álvarez, alvarji@servidor.unam.mx (Depto. de Matemáticas, UNAM, México).
 Marco Panza, ICREA, panzam@libero.it (Univ. Pompeu Fabra, Barcelona, España).
 Carlos E. Vasco, carlos@pz.harvard.edu (Univ. del Valle, Cali, Colombia).
 Martín Zerner, zerner@paris7.jussieu.fr (Univ. de París VII, París, Francia).

Angel Ruíz, aruiz@cariari.ucr.ac.cr (Univ. de Costa Rica, San José, Costa Rica).

Mario H. Otero, mhotero@adinet.com.uy (Fac. de Ciencias y Educación, Montevideo, Uruguay).

Carlos Galles, cgalles@satlink.com (Sociedad Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología, Univ. de Rosario, Argentina).

Carlos Sánchez Fernández, csanchez@matcom.uh.cu (Univ. de La Habana, La Habana, Cuba).

Comité Local

Luis Carlos Arboleda, lca@norma.net

Luis Recalde, lucorni@yahoo.com

Maribel Anacona, maribelanacona@yahoo.com

Gabriela Arbeláez, gabyarbelaez@yahoo.es

Fernando Gálvez, ferchogalvez@yahoo.com

Luz Marina Duque, luzmarina@caliescali.com

Olga Lucía León, olgaluc@col1.telecom.com.co

Sede

Instituto de Educación y Pedagogía, IEP Universidad del Valle, Edificio 388, Oficina 3017, Ciudad Universitaria, sede Meléndez 16404 Cali, Colombia.

Fax:(57)(2) 3309133 E-mail:lca@norma.net
<http://historiadelasmatemáticas.univalle.edu.co>

*** I Encuentro Nacional de Álgebra.**

Este Encuentro es organizado por la Facultad de Matemática Astronomía y Física (FaMAF) de la Universidad Nacional de Córdoba. Se desarrollará del 11 al 15 de agosto de 2003 en Vaquerías, Córdoba.

Algunos objetivos del Primer Encuentro Nacional de Álgebra son:

- Difundir en la comunidad argentina de algebristas resultados de gran relevancia internacional obtenidos recientemente, mediante cursos y conferencias panorámicas.

- Propiciar la discusión de resultados obtenidos por participantes argentinos y latinoamericanos en distintas áreas temáticas dentro del Álgebra.
- Permitir a los participantes actualizarse sobre resultados e intereses de sus colegas de áreas vecinas.
- Fomentar la interacción entre especialistas de la región que, con formaciones diferentes, pueden contribuir a la resolución de sus problemas de investigación.
- Informar a estudiantes y participantes de las distintas posibilidades que en Álgebra existen en la región.

El Encuentro tendrá dos partes claramente diferenciadas: Por la mañana de 9 a 13 horas se dictarán tres cursos básicos y tres cursos avanzados de tres horas cada uno, en paralelo.

Además se dictarán cinco conferencias panorámicas de una hora cada una, a cargo de especialistas extranjeros y locales.

Cursos básicos confirmados

- *Representaciones y Grupos de Lie*, Jorge Vargas (Universidad Nacional de Córdoba).
- *Álgebras conformes y álgebras de vértices*, José Liberati (Universidad Nacional de Córdoba).
- *Homología cíclica*, Mariano Suárez Álvarez (Universidad de Buenos Aires).

Cursos avanzados confirmados

- *Invariantes de Gromov-Witten*, Fernando Cukierman (Universidad de Buenos Aires).
- *K-teoría*, Guillermo Cortiñas (Universidad de Buenos Aires).

- *Grupos cuánticos dinámicos*, Matías Graña (MIT-Universidad Nacional de Buenos Aires).

Conferencistas confirmados:

Andrea Solotar, (Universidad de Buenos Aires). María Inés Platzeck (Universidad Nacional del Sur).

Las tardes estarán destinadas a las exposiciones de los investigadores participantes. Se prevén 30 exposiciones de cuarenta y cinco minutos cada una.

Comité Académico:

Nicolás Andrukiewitsch, (Universidad Nacional de Córdoba); Fernando Cukierman, (Universidad de Buenos Aires); Roberto Miatello, (Universidad Nacional de Córdoba); María Inés Platzeck, (Universidad Nacional del Sur); María Ofelia Ronco, (Universidad de Buenos Aires).

Comité Local:

Carina Boyallián, Leandro Cagliero, José Liberati, Paulo Tirao.

Informes: elena1@mate.uncor.edu

*** IX Escuela Latinoamericana de Verano de Investigación Operativa - IX ELAVIO**

Las ELAVIO están dirigidas principalmente a investigadores jóvenes y estudiantes de doctorado o de grado avanzado de países latinoamericanos. Los objetivos principales de las ELAVIO son: brindar un panorama actualizado en algunos temas de punta a investigadores recién formados o en formación de la región, promover el intercambio científico y tecnológico entre investigadores senior y jóvenes de las áreas de Optimización e Investigación Operativa, y fomentar el conocimiento mutuo, que derive en trabajo en colaboración entre los mismos. Para su realización se eligen lugares que favorezcan la integración entre los participantes y maximice su participación en el evento.

La IX ELAVIO se llevará a cabo en Vaquerías, Provincia de Córdoba, Argentina organizada por el Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, con la colaboración de profesores de otras universidades nacionales y profesores de otros países latinoamericanos.

Está auspiciada por el Ministerio de Educación de la Nación; por la Agencia de Promoción Científica de la Secretaría para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Productiva; SADIO (Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa); ALIO (Asociación Latino Iberoamericana de Investigación Operativa) y por IFORS (International Federation of Operational Research Societies).

Se contará con la presencia de investigadores de primer nivel mundial que dictarán tutoriales sobre temas de su especialidad, e investigadores senior de países latinoamericanos que dictarán conferencias y transmitirán su experiencia en la solución innovadora de problemas de la industria.

Programa preliminar

Se encuentran confirmados todos los tutoriales y conferencias que estaban previstos para la realización de la ELAVIO 2002.

Héctor Cancela, Universidad de La República, Uruguay, *Métodos eficientes de simulación para el cálculo de medidas de performance en modelos markovianos*

Jacques Desroisiers, GERAD-Universidad de Montreal, Canadá, *Decomposition methods and applications*

<http://www.crt.umontreal.ca/jacques/jdfr.html>

Esteban Feuerstein, Alejandro Strejilevich de Loma, FCEN, UBA, Argentina, *Algoritmos On-line para problemas de optimización combinatoria*

Abilio Lucena, CNPQ - Universidade Federal de Río de Janeiro, Brasil, *Algoritmos "relax and cut" y aplicaciones* (título a confirmar)

José Mario Martínez, UNICAMP, Brasil, *Acelerando el Lagrangiano Aumentado*

Lorena Prádena, Universidad de Concepción, Chile, *Metaheurísticas* (título a confirmar)

Claudia Sagastizábal, PUC- RIO, Brasil, *The Volume Algorithm revisited: relation with bundle methods*

Mikhail Solodov, IMPA, Brasil, *Parallel variable distribution for constrained optimization*

Jayme Szwarcfiter, COPPE, UFRJ, Brasil, *Grafos de intersección*.

Inscripción

Los organizadores asumen los gastos de alojamiento y comida de 50 participantes teniendo los candidatos seleccionados que abonar solamente una pequeña suma en concepto de inscripción.

Los interesados en participar tienen que enviar, antes del 30/11/2002, por e-mail a elavio@dc.uba.ar CV resumido, carta de recomendación de alguna autoridad de la institución a la que pertenece o de un profesor, área o temas de interés o de investigación, y (opcional) título de la comunicación a presentar. La selección de los candidatos estará a cargo del Comité Organizador y será comunicada antes del 15/12/2002.

Información:

elavio@dc.uba.ar

Fax: (54) (11) 45763359 Tel.: (54) (11) 4576 3390/96 int.707/711

Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires, Pabellón I, Ciudad Universitaria, (1428) Buenos Aires, Argentina.

Comité Organizador

Irene Loiseau, Universidad de Buenos Aires; Guillermo Durán, Universidad de Buenos Aires; Isabel Méndez Díaz, Universidad de Buenos Aires; Nélica Etchebest, Universidad Nacional de La Plata; Graciela Nasini, Universidad Nacional de Rosario.

*** ADMOS 2003 -Adaptive Modeling and Simulation**

ADMOS 2003 is an IACM Special Interest Conference and an ECCOMAS Thematic Conference. The conference will take place at the Chalmers University of Technology, Göteborg, Sweden from September 29 to October 1, 2003. Further information is available on the web page

<http://congress.cimne.upc.es/admos03>

Conference topics

- Error estimation Adaptive techniques (h,p,d, goal oriented).
- Numerical methods (FEM, BEM, FDM, Meshless).
- Meshing and remeshing.
- Equation solvers (iterative, parallel, multigrid, preconditioning).
- Optimization Adaptive design loop, integration.
- Applications (solids, structures, fluids,acoustics, electromagnetics, environmental, multifield, nonlinear and time dependent).
- Industrial and engineering applications.

Call for Papers: If you are interested to present a paper, please follow the instructions given on the web page.

Call for Minisymposia: The Conference will include a number of Minisymposia on different topics.

If you are interested in organizing a Minisymposium on a topic of your choice, please contact the organizers. Minisymposium organizers will get a reduction of a 50 per cent of the Conference fee.

Information:

Nils-Erik Wiberg and Pedro Diez Conference Chairmen

E-mail: admos03@cimne.upc.es

*** Fabes - Chiarenza Lectures 2002**

Following a now consolidated tradition in Italy, the Department of Mathematics of Catania will organize the meeting “Fabes - Chiarenza Lectures 2002”.

The Lectures will be held in Siracusa at Faculty of Architecture (Palazzo Impellizzeri), December 2 - December 4, 2002.

The following mathematicians have accepted to give a talk

- H. Berestycki (EHESS, Paris)

- B. Franchi (University of Bologna)
- N. Garofalo (Purdue University, USA)
- M. Giaquinta (Scuola Normale Superiore, Pisa Italy)
- C. Gutierrez (Temple University, Philadelphia, USA)
- C. Kenig (Chicago University, USA)
- M. Mitrea (University of Missouri, USA)
- J. Pipher (Brown University, USA)
- C. Sbordone (Naples University, Italy)

There is no Conference fee. Please inform your colleagues and students interested in this field.

Information: Giuseppe Di Fazio Dipartimento di Matematica e Informatica
 Viale A. Doria, 6 - 95125 - Catania, Italy.
<http://www.dmi.unict.it/difazio>

*** 2003 Hawaii International Conference on Statistics and Related Fields**

The 2003 Hawaii International Conference on Statistics and Related Fields will be held from June 5 (Thursday) to June 8 (Sunday), 2003 at the Sheraton Waikiki Hotel in Honolulu, Hawaii. The 2003 Hawaii International Conference on Statistics and Related Fields will be the gathering place for academicians and professionals from the Statistics and Related Fields from all over the world.

The main goal of the 2003 Hawaii International Conference on Statistics and Related Fields is to provide an opportunity for academicians and professionals from various Statistics and Related Fields from all over the world to come together to meet and learn from each other. Moreover, it will provide a meeting place for academicians and professionals from related fields and with cross-disciplinary interests a chance to interact with each other from inside and outside their own particular disciplines, as well as for presenting research.

After your papers are accepted, there will be instructions given on how to be published in the proceedings.

Deadline for proceedings submissions is March 15, 2003. All submissions must be e-mailed (as an attachment) or sent on disc via post (CDRom, preferred to):

Information: Hawaii International Conference on Statistics, P.O. Box 75023
- Honolulu HI, 96836, USA
E-mail: statistics@hicstatistics.org

*** Escuela de Resolución de Sistemas de Ecuaciones Polinomiales**

Del 14 al 25 de julio del 2003 se organizará en Argentina una Escuela de Resolución de Sistemas de Ecuaciones Polinomiales, auspiciada por el CIMPA. La Escuela será seguida por un Workshop del 25 al 27 de julio, auspiciado por PROSUL. Los cursos previstos son los siguientes:

Primera semana: 3 cursos básicos de 10 horas cada uno.

- David A. Cox: “Eigenvalue and eigenvector methods for solving polynomial equations”.
- Alicia Dickenstein: “Introduction to Groebner bases, residues and resultants”.
- Lorenzo Robbiano: “Polynomial systems and some applications to Statistics”.

Segunda semana: 6 cursos avanzados de 4 horas cada uno.

- Ioannis Emiris: “Toric resultants and applications to geometric modeling”.
- Andri Galligo: “Absolute multivariate polynomial factorisation and algebraic variety decomposition”.
- Bernard Mourrain: “Symbolic-numeric tools for solving polynomial equations and applications”.
- Juan Sabia: “Efficient polynomial equation solving: algorithms and complexity”.
- Michael Stillman: “Computational algebraic geometry and the Macaulay2 system”.
- Jan Verschelde: “Numerical algebraic geometry”.

Mayor información en: <http://mate.dm.uba.ar/~alidick/cimpa/cimpa-ar.html>

*** Segundo Encuentro Ítalo-Argentino de Matemática Pura y Aplicada**

Este evento se llevará a cabo en la Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, entre el 16 y 20 de diciembre de 2002.

Auspiciantes: Ministerio Affari Esteri (Italia), Facultad de Ingeniería de la UBA, Instituto Argentino de Matemática (CONICET).

Comité Organizador Argentino: G. Corach, E. Lami Dozo, J. Solomín.

Comité Organizador Italiano: E. Mascolo, S. Migliorini, G. Papi, M. Romito, F. Rosso.

Responsable Científico del Proyecto: E. Mascolo.

Secretaria en Buenos Aires: Blanca Álvarez, Saavedra 15 - Piso 3, Tel.: 0054-11-4954-6781/82, e-mail: eiamii@fi.uba.ar

Conferencistas Invitados:

Luis Caffarelli (University of Texas), Paolo Marcellini (Universit. degli Studi di Firenze), Hugo Aimar (Universidad Nacional del Litoral), Fabio Milner (Purdue University), Bruno Cernuschi (Universidad de Buenos Aires), Alejandra Maestripieri (Universidad Nacional de General Sarmiento), Virginia Vera (Universidad Nacional de Cuyo), Eduardo Dvorkin (Universidad de Buenos Aires), Esteban Andruchow (Universidad Nacional de General Sarmiento), Vincenzo Ancona (Universit degli Studi di Firenze), Felipe Z (Universidad Nacional de San Luis), Mario Primicerio (Universit degli Studi di Firenze), Víctor Yohai (Universidad de Buenos Aires), Cristina Turner (Universidad Nacional de Córdoba), Juan José Manfredi (University of Pittsburgh), Julio Rossi (Universidad de Buenos Aires), Antonio Fasano (Universit degli Studi di Firenze), Claudia Lederman (Universidad de Buenos Aires), Elsa Cortina (Instituto Argentino de Matemática - CONICET), Alberto Dams (Universidad de Buenos Aires), Domingo Tarzia (Universidad Austral y CONICET), Carlos Segovia (Universidad de Buenos Aires).

Minicursos:

Fabio Rosso (Universit degli Studi di Firenze), Matemática Industrial.

Elvira Mascolo (Universit degli Studi di Firenze), Cálculo de las Variaciones.

Vincenzo Vespri (Universit degli Studi di Firenze), Matemática Financiera.

Finalmente, se realizará una Mesa Redonda para analizar las conclusiones del Encuentro.

*** 10a. Escuela de Verano de Ciencias Informáticas**

El Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Río Cuarto, organiza este evento a llevarse a cabo entre el 17 y el 22 de febrero de 2003.

Como todos los años desde 1994, la Universidad Nacional de Río Cuarto se convertirá en un centro de encuentro, aprendizaje e intercambio de docentes, estudiantes y profesionales de Computación e Informática y áreas afines.

Cursos:

- *Recientes aplicaciones de Soft Computing a la Inteligencia Artificial*, Dr. Enrique Ruspini, Stanford University, California, USA.
- *Geofísica Computacional: explorando el interior de la tierra en busca de Energía*, Dr. Víctor Pereyra, Stanford University, Weidlinger & Asoc. California, USA.
- *Verificación de programas secuenciales y concurrentes*, Dra. Leonor Prensa Nieto, INRIA Sophia- Antipolis, Francia.
- *Integración de Métodos Formales en el Proceso de Desarrollo de Software*, Dra. Claudia Pons, LIFIA, Universidad Nacional de La Plata.
- *Introducción a las Redes Industriales*, Mg. Abel Crespo, Universidad Nacional de la Pampa.
- *Software testing*, Ing. Carlos Sartori, Consultor.
- *Aportes de los recursos Informáticos como herramienta de construcción de conocimientos*, Mg. Herminia Azinian, ORT.

Inscripciones

La inscripción tendrá lugar durante los días:

- Del 15 de noviembre hasta el 28 de diciembre de 2002,
- Del 1 de febrero de 2003 hasta la realización de la Escuela.

Aranceles

A: Estudiantes

B: Docentes e investigadores de instituciones nacionales y provinciales.

C: Profesionales y otros.

<i>Categoría</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
1 Curso	\$ 20	\$ 25	\$ 60
2 Cursos	\$ 35	\$ 40	\$ 90
3 Cursos	\$ 45	\$ 50	\$ 120

Mayor información: Secretaría de la RÍO 2003

Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Enlace Rutas 8 y 36 Km. 601, (5800) Río Cuarto, Córdoba, Argentina.

Web page: <http://dc.exa.unrc.edu.ar/rio>

Tel.: (0358)-4676235 / Fax: (0358)-4676530

E-mail: rio@dc.exa.unrc.edu.ar

* Wavelets X, SPIE's Symposium

We are inviting you to submit a paper to "Wavelets X", part of SPIE's Symposium, San Diego, CA, August 3-8, 2003. The submission deadline is January 6, 2003.

This Conference provides a well-established, high-quality forum for the presentation of results in Wavelet Theory and its Applications. It distinguishes itself by a desire to break cross-disciplinary barriers, using wavelets as the common denominator.

The upcoming event will celebrate the tenth anniversary of the Conference. It will feature special presentations by leading researchers in the field, including Yves Meyer. It will also promote discussions and reflections on the present and future state of wavelets.

For additional information on the Conference and submission format, please visit

<http://bigwww.epfl.ch/events/waveletsx.html>

The Conference Chairs: Michael Unser, EPFL, Switzerland; Akram Aldroubi, Vanderbilt University; Andrew Laine, Columbia University.

*** Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el Siglo XXI**

La Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de San Luis organiza entre el 18 y 20 de septiembre de 2003 - San Luis - Argentina.

Comisión Organizadora:

Ana María Corti, Leonor Oliva, Ana Ramona Domeniconi, Julio Navarini, Analía Cometta, Lucía Sosa Gazari, Brinia Guaycochea, Carlos Mazzola, Carmen Barale, Ramón Sanz Ferramola, Elba Noemí Gómez, Eduardo Mazzola, Josefina Battle, Beatriz Pedranzani, María F. Giordano, Martha Moyano, Noemí Carreño, Cecilia Montiel, Saada Bentolila, Liliana Guzmán, Sonia Amieva.

Adriana Arce, José Gabriel Ortiz, Walter Hasuoka, Gabriel Rosales, Helenio Onasis Mur, Sandro Sosa, Cáceres Vanessa Ariel, Jess Ortiz, Walter Olgún.

Vilma Arrieta, Teresa Ibáñez, Natalia Bongiovanni, Jacqueline Noriega, Juan Capello, María Inés Tarditti, Felisa Ferrari, Luis Vega Vergara, Lidia Gonzáles.

Coordinadora: Nelly Mainero.

Propósitos:

- Propiciar el debate sobre la problemática que enfrenta la Educación Superior en el contexto actual, y la búsqueda de alternativas que aporten a la comprensión y superación de los problemas educativos y sociales.
- Favorecer los intercambios de experiencias, propuestas y proyectos innovadores en Educación Superior.

- Favorecer la difusión de investigaciones en el campo de estudios de la Educación Superior que contribuyan al crecimiento y a la consolidación del campo de estudios.
- Propiciar el establecimiento de redes o de proyectos cooperativos interinstitucionales.
- Promover el intercambio y la cooperación académica y científica entre carreras de posgrado en Educación Superior.

*** Destinatarios:**

- Miembros de la comunidad universitaria y no universitaria, de instituciones públicas y privadas. Docentes e investigadores. Alumnos de grado. Alumnos de Posgrado.
- Coordinadores o Directores de Carreras de Posgrado en Educación Superior.
- Graduados.
- Organizaciones gubernamentales y no gubernamentales públicas y privadas, nacionales e internacionales, vinculadas a la Educación Superior.

Modalidad:

El Congreso se desarrollará con las siguientes modalidades:

- a. Conferencias y Paneles de exposición de especialistas invitados, en las distintas temáticas del Congreso.
- b. Mesas simultáneas de comunicaciones sobre los distintos ejes temáticos
- c. Exposición de posters, sobre los mismos ejes temáticos.
- d. Foros de vinculación y armado de redes interinstitucionales de intercambio académico: de intercambio de investigaciones, de servicios a la comunidad, de producción académica y difusión, de Carreras de Posgrado de Educación Superior.

Las comunicaciones serán sometidas a la evaluación del Comité Académico del Congreso, que determinará la pertinencia de su inclusión para su exposición y difusión en el mismo.

Los foros tienen como finalidad generar un sistema de vinculación en las distintas áreas propuestas, exposiciones y discusión de los participantes, toma de decisiones y consolidación de acuerdos.

Los ejes temáticos para la presentación de ponencias y posters son los siguientes:

Políticas de Educación Superior: Financiamiento, acreditación, evaluación, articulación;

Gestión y organización del sistema y de las instituciones de Educación Superior;

Instituciones: Complejización, diferenciación, fragmentación, segmentación;

Procesos de formación: Educación formal, no formal, a distancia, innovaciones curriculares, Problemática de la enseñanza de las distintas disciplinas, Formación de grado y post grado, Articulación e inserción laboral, Prácticas profesionales, Investigación y producción de conocimientos sobre la educación superior, Relación con la comunidad, Transferencia, Extensión, Sujetos y prácticas en contextos de crisis. Características de las comunicaciones.

Presentación de Comunicaciones

Las comunicaciones escritas podrán contener un máximo de 5 (cinco carillas), en hojas A4, con especificación de palabras clave, en lenguaje Word for Windows, extensión RTF, en letra Arial, tamaño 12, espaciado simple. Adjuntar un resumen de no más de 200 palabras.

Encabezado: Título en mayúscula (centrado); Autor(es) en minúsculas; Institución (nombre al lado de cada uno de los autores); Dirección postal; Correo electrónico.

Se deberán enviar por correo dos copias impresas y una copia en diskette.

Presentación de Posters

Los posters deberán tener las siguientes características:

- Tamaño: 1 metro por dos metros.
- Deberá presentarse en dos copias impresas y acompañarse de una copia grabada en diskette un Resumen de no más de 200 palabras con especificación de palabras clave, en lenguaje Word for Windows, extensión RTF, en letra Arial, tamaño 12, espaciado simple, con las siguientes referencias: Título en mayúscula (centrado); Autor(es) en minúsculas; Institución (nombre al lado de cada uno de los autores; Dirección postal; Correo electrónico.

Fecha límite:

Para la presentación de los resúmenes y de las comunicaciones: Resúmenes: 15 de mayo de 2003. Especificar en los mismos el tipo de presentación: ponencia o poster.

Los Resúmenes y Comunicaciones deberán enviarse a:

Vice-Decanato de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de San Luis, Ejército de los Andes 950 (5700) San Luis - Argentina.

E-mail: conedsup@unsl.edu.ar <http://conedsup.unsl.edu.ar>