

VI SIMPOSIO DE EDUCACION MATEMATICA

Boletín N° VI-03 (Abril '04)

Durante los días 4, 5, 6 y 7 de Mayo del año 2004, en la ciudad de Chivilcoy (Provincia de Buenos Aires, República Argentina) se desarrollará el VI SIMPOSIO DE EDUCACION MATEMATICA, que respetando los principios pautados en su creación y seguidos en las ediciones previas (1999, 2000, 2001, 2002, 2003), tendrá epicentro en “Matemática, Cognición e Inteligencia”.

El VI SEM está dirigido, supervisado y organizado por un núcleo de investigadores, docentes y graduados de la Universidad Nacional de Luján, y está auspiciado por EDUMAT (Personería Jurídica N° 979 de la Provincia de Buenos Aires, República Argentina) y la Universidad Nacional de Luján, persiguiendo el objetivo de propender a la formación educativa en Matemática, y particularmente a la transferencia de modelos matemáticos cognitivos, tanto en el ámbito docente, como en investigación y transferencia integral de conocimientos.

En esta edición participarán, en carácter de Disertantes Invitados, importantes profesores e investigadores en la temática central y en temas afines propios del campo de la Educación Matemática, que ya han comprometido su participación en actividades pautadas en general, a saber:

- . Ulrich HOPPE (Duisburg-Essen University, ALEMANIA)
- . María Salett BIEMBENGUT (FURB - CIAEM, BRASIL)
- . Lorenzo MORENO RUIZ (Universidad de La Laguna, Islas Canarias, ESPAÑA)
- . Fredy GONZÁLEZ (UPEL, VENEZUELA)
- . Magdalena A. MOUJAN OTAÑO (Universidad Nacional de Luján, ARGENTINA)
- . Nelson HEIN (FURB, BRASIL)
- . Claudia L. OLIVEIRA GROENWALD (ULBRA, BRASIL)
- . David MORA (Universidad Mayor de San Andrés, BOLIVIA)
- . Carmen KAIBER da SILVA (ULBRA, BRASIL)
- . Carina GONZALEZ (Universidad de La Laguna, Islas Canarias, ESPAÑA)
- . Gladis BLUMENTHAL (UFRGS, BRASIL)

En general, ya se ha programado la participación de los Disertantes Invitados y también se ha tomado la decisión, en base a un análisis académico, sobre las propuestas de actividades académicas enviadas a evaluación; en consecuencia, se procede a efectuar el detalle general, que aún no está completo debido a que resta la confirmación de algunas actividades específicas. La asignación horaria del Programa General consta en la página web: www.edumat.com.ar en el tópico correspondiente a VI SEM.

La inscripción temprana finalizó el día 10/03/04, en tanto que la inscripción tardía es entre el día 11/03/04 y el inicio del VI SEM. La información sobre aranceles y formas de inscripción consta en la página web: www.edumat.com.ar en el tópico correspondiente a VI SEM.

El Panel de Apertura se realizará en el Anfiteatro de la Universidad Nacional de Luján en la ciudad de Luján (Provincia de Buenos Aires, República Argentina) el día Martes 4 de Mayo de 2004, a las 10:30 horas; en tanto que el Panel Inaugural y la Ceremonia Inaugural se realizarán en la ciudad de Chivilcoy, el mismo día, a las 18:30 horas, en lugar a confirmar.

La acreditación se realizará en el Centro Regional Chivilcoy de la Universidad Nacional de Luján, sito en Calle 110 N° 110 de la ciudad de Chivilcoy (Provincia de Buenos Aires, República Argentina) desde las 10:00 a las 15:00 horas del día Martes 4 de Mayo, continuando a partir de las 08:00 horas del día Miércoles 5 de Mayo de 2004.

Nota: En la página web: www.edumat.com.ar se consigna información sobre alojamiento (dirigirse al link del “Gran Hotel Chivilcoy”).

En el marco de esta edición del Simposio, se presentará el Programa de Perfeccionamiento Avanzado (PADEM), auspiciado y respaldado académicamente por EDUMAT, en el cual se dictarán Cuatro (4) Cursos de Post-Grado que serán acreditables para la Institución y que actualmente están en trámite de acreditación en la Universidad Nacional de Luján.

Cada curso tendrá un cupo máximo de Veinticinco (25) participantes. El carácter de cada curso será semi-presencial, y su período de desarrollo será entre los meses de Abril y Junio de 2004, con la salvedad que durante los meses de Abril y Junio (20 horas), las clases serán en modalidad “a distancia”, en tanto que las clases correspondientes al núcleo de cada curso (10 horas) se desarrollarán en el VI Simposio de Educación Matemática.

Los cursos son compatibles a carreras de Informática, Computación, Matemática y aquellas que tengan asignaturas de disciplinas afines; los cursos en cuestión son:

PADEM -1-: “Modelado Matemática y Modelado Educativo”

María Salett BIEMBENGUT (FURB - CIAEM, Brasil)

PADEM -2-: “Aspectos metodológicos de la Resolución de Problemas en la Formación Educativa”

Fredy GONZÁLEZ (UPEL, Venezuela)

PADEM -3-: “Métodos de Búsqueda Avanzada: Metaheurísticas”

Nelson HEIN (FURB, Brasil)

Jorge E. SAGULA (Universidad Nacional de Luján, Argentina)

PADEM -4-: “Uso de las TIC como herramienta para la Diversidad”

Carina GONZALEZ (Universidad de La Laguna, Islas Canarias,
España)

Lorenzo MORENO RUIZ (Universidad de La Laguna, Islas Canarias,
España)

Para obtener información adicional (general), dirigirse a:

- Oscar Luis ISNARDI (Presidente del Comité Organizador)
institucionales@edumat.com.ar
- Viviana P. CHAPETTO (Secretaria de EDUMAT)
simposios@edumat.com.ar

Para obtener información adicional sobre el Programa Avanzado en Educación Matemática, dirigirse a:

- Jorge E. SAGULA (Presidente del Comité Académico)
academico@edumat.com.ar

Se recomienda visitar periódicamente la Página Web de EDUMAT: www.edumat.com.ar, en el tópico correspondiente a VI SEM, para obtener información general.

Chivilcoy, 1 de abril de 2004.

Jorge Enrique SAGULA
Presidente de Comité Académico