

Informaciones de la E p i o



Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa

Vol I

Julio 2005

N° 1

NOTICIERO

Con este número 1 del presente Boletín informativo, se pone en marcha, como lo anunciáramos en el “N° 0” (con el que nuestro Presidente hiciera la presentación de “Informaciones de la EPIO”), un nuevo instrumento de contacto de la EPIO con sus asociados y “amigos”. Como se expresara en el mencionado “N° 0”, los números impares (que denominaremos “Noticiero”) tendrán como objetivo hacer llegar a los lectores **noticias** sobre temas de interés para la comunidad académica de investigadores operativos, como por ejemplo: información bibliográfica, de software, cursos y carreras afines a nuestra especialidad, Congresos y Jornadas, etc.

LA CIENCIA ESTÁ DE LUTO

El 17 de junio próximo pasado falleció, en la ciudad de Buenos Aires, el Dr. Manuel Sadosky. Las Universidades Argentinas, la ciencia toda, y en especial las disciplinas que usan métodos cuantitativos en la resolución de sus problemas, están de luto. La EPIO se adhiere al pesar y se asocia al reconocimiento al **gran maestro** que fue el Dr. Sadosky.

Enumerar sus logros en el campo académico y científico implicaría elaborar una muy larga lista. Solo recordemos, a título de ejemplo, que creó el Instituto de Cálculo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, siendo el responsable de la importación de la primera gran computadora de la Argentina, a la que se bautizó, en los medios universitarios, con el nombre de “Clementina”. Asimismo fue el creador de la Escuela Superior Latinoamericana de Informática (ESLAI) de corta pero fructífera vida y de gran impacto en la región.

Pero no solo se destacó en la actividad como científico, sino que demostró ser un ciudadano preocupado por la educación popular y la difusión de la ciencia, especialmente desde la función pública (fue Secretario de Ciencia y Técnica) y desde su actividad universitaria, donde demostró ser un auténtico maestro y orientador de la juventud.

INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

¿Qué es la EPIO?

La Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa (EPIO) es una sociedad civil, sin fines de lucro, que agrupa a los docentes de Investigación Operativa (y otras asignaturas afines) de las Universidades públicas y privadas de la República Argentina, con la finalidad fundamental de contribuir al progreso y desarrollo de la actividad académica (enseñanza, investigación y extensión) de sus asociados y mejorar y perfeccionar su formación teórica y aplicada, como así también en lo referente con los aspectos didácticos y metodológicos asociados a la actividad docente y de investigación.

Con dicha finalidad realiza todos los años sus ENCUENTROS NACIONALES DE DOCENTES EN INVESTIGACIÓN OPERATIVA (ENDIO), en sedes rotativas, donde los docentes presentan los resultados de sus investigaciones y se organizan Tutoriales, Seminarios, Conferencias, etc. tendientes al cumplimiento de sus objetivos.

El próximo **ENDIO XIX** se realizará en mayo de 2006 habiéndose fijado como responsables instituciones universitarias de la ciudad de Rosario. Oportunamente EPIO informará sobre fechas límites para la presentación de trabajos.

POSGRADOS

Universidad Nacional de Córdoba

En el presente número informaremos sobre los posgrados existentes en la Universidad Nacional de Córdoba que pensamos podrían ser de interés para nuestros socios y amigos, por estar referidos a temas que están relacionados con la Investigación Operativa, sus aplicaciones y las herramientas que utiliza (aunque ninguno es específicamente sobre nuestra especialidad):

1. Facultad de Ciencias Económicas:
 - 1.1. Maestría en Dirección de Negocios (MBA).
 - 1.2. Maestría en Estadística Aplicada (organizado conjuntamente con las Facultades de Matemáticas Astronomía y Física –FAMAF- y de Ciencias Agropecuarias)
 - 1.3. Doctorado en Ciencias Económicas: a) Mención en Economía; b) Mención en Ciencias Empresariales (con orientación en Administración o en Contabilidad).
2. Facultad en Ciencias Exactas, Físicas y Naturales:
 - 2.1. Maestría en Ciencias de la Ingeniería: a) Mención en Administración; b) Mención en Transporte.
 - 2.2. Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.
3. Centro de Estudios Avanzados (CEA):
 - 3.1. Maestría en Demografía.
 - 3.2. Doctorado en Demografía.

CONGRESOS Y JORNADAS

Fifth ALIO/EURO Conference on Combinatorial Optimization.

A realizarse los días 26, 27 y 28 de Octubre de 2005 en París (Francia). La recepción de Resúmenes (*Abstracts*) vence el 18 de Septiembre. Para mayor información consultar en <http://www.infres.enst.fr/~charon/alio>.

Informs Conference on OR Practice - Applying Science to the Art of Business.

Fue una conferencia destinada a los analistas prácticos, de todas las industrias y de todas las áreas de aplicación, y a los académicos orientados en la práctica de la I.O.

Si bien esta Conferencia fue ya realizada en Palm Spring, California, del 17 al 19 de Abril de 2005, por su importancia informamos que el programa desarrollado puede consultarse en: www.informs.org/Conf/Practice05.

PÁGINAS EN LA WEB

En esta sección incluiremos páginas de interés para nuestros asociados:

1. IOPER.

Esta es una red peruana de Investigación Operativa que envía información sobre bibliografía, Congresos, etc. vinculados con nuestra especialidad. Para mayor información y suscribirse a la red consultar en:

<http://listas.rcp.net.pe/mailman/listinfo/ioper>
www.yamtay.com.pe

SOLICITUD DE FEEDBACK

Es nuestro deseo que todos nuestros socios y amigos se transformen en corresponsales permanentes de este órgano de comunicación e información institucional, colaborando con el envío de material que puedan considerar de interés para nuestra profesión. Asimismo quedamos a vuestras órdenes para cualquier aclaración y/o complementación de la información incluida en la presente, agradeciéndoles nos hagan llegar vuestros comentarios y sugerencias.

Carlos Pérez Mackeprang
Editor Responsable
capemack@eco.unc.edu.ar