

Informaciones de la E p i o



Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa

Vol I

Noviembre 2005

Nº 5

NOTICIERO

CURSOS DE LA ESCUELA COMPLUTENSE LATINOAMERICANA

La prestigiosa Universidad Complutense de Madrid (UCM) viene organizando, desde hace cuatro años, su Escuela Complutense de Verano. En el corriente año y mediante un convenio firmado con la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), han resuelto iniciar, conjuntamente, la “Escuela Complutense Latinoamericana”, la que se desarrollará entre los días 6 a 17 de febrero de 2006, en la Universidad Nacional de Córdoba. Esta primer oferta académica conjunta estará constituida por 16 cursos superiores, de 60 horas lectivas cada uno, sobre diferentes temas de diversas áreas del conocimiento. A título de ejemplo podemos mencionar los cursos sobre “Administración avanzada y Redes TCP/IP en UNIX”; “Campañas Electorales”; “Gestión y Evaluación de los centros de Educación Superior”; “Gestión, Valoración y Eliminación de Residuos”; “Conservación de la Naturaleza, dentro y fuera de los espacios protegidos”; “Mercosur – Unión Europea: dos modelos de integración regional” y “Políticas Públicas en España y Latinoamérica, Control, Eficiencia y Equidad” (en este curso participan como Profesores nuestros socios Carlos Pérez Mackeprang y Catalina Alberto). Se informa que están previstas ayudas para la matrícula, ayudas de alojamiento y manutención y ayudas de desplazamiento para alumnos no residentes en Córdoba. Para informarse sobre todos estos aspectos, incluyendo contenidos y profesores que dictarán los diversos cursos, invitamos a nuestros lectores a consultar en:

<http://www.ucm.es/escuelacomplutenselatinoamericana>

También se puede hacer consultas por e-mail a:

secretariadealumnos@rect.ucm.es

El periodo de inscripciones se extiende desde el 10 de noviembre de 2005 al 13 de enero de 2006.

Los destinatarios potenciales de estos cursos son: graduados universitarios, estudiantes avanzados de carreras de grado, estudiantes de posgrado, etc.

CONGRESOS Y JORNADAS

XIX ENCUENTRO NACIONAL DE DOCENTES EN INVESTIGACIÓN OPERATIVA (ENDIO) Y XVII ESCUELA DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACIÓN OPERATIVA (EPIO). Se desarrollará en la Ciudad de Rosario (Pcia. de Santa Fe – Argentina) entre el 22 y 24 de Mayo de 2006.

XIII CONGRESO LATINO-IBEROAMERICANO DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA (CLAIO). Se llevará a cabo en el segundo semestre de 2006 (fecha a confirmar) en la República Oriental del Uruguay.

19th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MATHEMATICAL PROGRAMMING (ISMP). El lugar de realización será en la Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil) entre el 30 de Julio y el 4 de Agosto de 2006. Para mayor información se puede consultar a:

<http://www.incc.br/~ismp2006> o a:
<http://www.mathprog.org/>

PREMIOS “NOBEL DE ECONOMÍA” Y TEORÍA DE LA DECISIÓN

Por segunda vez en la historia del Premio Nobel de Economía, desde que se instituyera en 1968 por el Banco Central de Suecia, el mismo fue otorgado a especialistas en Teoría de los Juegos. En esta oportunidad fueron galardonados: Thomas Schelling y Robert Aumann.

Esto debe enorgullecernos a todos los Investigadores Operativos, pues este hecho da una idea de la importancia que ha adquirido esta Teoría (uno de los instrumentos de la Investigación Operativa) en el desarrollo de la Teoría Económica y su aplicación para la resolución de problemas de la realidad.

Ya en 1994, el Premio Nobel de Economía había sido otorgado, en forma conjunta, a John Nash, John Harsanyi y Reinhard Selten por sus pioneros análisis del equilibrio en la Teoría de los Juegos no Cooperativos. En el 2005, once años después, se reitera el otorgamiento de éste premio a dos especialistas de la misma Teoría de los Juegos: Robert Aumann y Thomas Schelling. Esto resulta mas asombroso si pensamos que se puede considerar que el nacimiento de la Teoría de los Juegos se remonta al año 1944 cuando John von Neumann y Oskar Morgensten publican “Theory of Game and Economic Behaviour” (aún cuando existió un artículo precursor de Von Neumann en 1928). Asimismo debemos recordar que han existido en el interín otros Premios Nobel otorgados a científicos vinculados a las teorías del comportamiento humano y de la toma de decisiones.

Thomas Schelling nació en 1921, en la ciudad de Oakland (Estados Unidos de Norteamérica), enseñó en Harvard durante 31 años, hasta que se incorpora al Departamento de Economía de la Facultad de Políticas Públicas en Maryland

Robert Aumann nació en 1930 en la ciudad alemana de Francfort, pero su familia (de origen israelí) huyó del régimen nazi en 1938, radicándose en Nueva York, donde el nuevo Premio Nobel estudió, obteniendo su doctorado

en 1955. Vive desde 1956 en Israel, donde ejerce la docencia en el Centro de Racionalidad de la Universidad Hebrea de Jerusalén.

Aquí resulta interesante destacar que tanto Aumann como Schelling han demostrado, con su actuación, que la Teoría de los Juegos es no sólo una interesante y bella teoría, sino que la misma ha tenido importantes y abundantes aplicaciones en la resolución de numerosos problemas, no sólo en el campo de la economía, sino también en la política, la sociología y en otras ramas del conocimiento. Así por ejemplo Schelling fue asesor de desarme y control armamentista en varios gobiernos de los EEUU, desde el de John Kennedy en los años 60.

Finalmente, y para cerrar las relaciones entre los Premios Nobel de Economía y la Teoría de la Decisión, creemos conveniente destacar que también lo obtuvieron Gary Becker (1992), quien “había extendido la esfera del análisis económico a nuevas áreas de relaciones y comportamiento humano”¹ y Daniel Kahneman (2002), quien enfocó el problema de la decisión desde una perspectiva psicológica aplicada a la economía.

ESPERANDO EL FEED-BACK

Les reiteramos a los estimados lectores que estamos a la espera de sus comentarios, sugerencias, contribuciones, aportes, informaciones, etc. las que no dudamos que servirán para mejorar las futuras ediciones de estas “Informaciones de la EPIO”.

Hasta el próximo número.

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

¹ Según lo expresado en su momento por la Academia Sueca de Ciencias.