

Inauguración de nuevo Diploma de Postítulo en Ingeniería de Minas

El Departamento de Ingeniería de Minas imparte desde el mes de mayo el "Diploma de Postítulo en Evaluación Geoestadística de Yacimientos" cuya ceremonia de inauguración se efectuó en el Salón de Actos de la Facultad, la segunda quincena de abril.

El Diploma está orientado a ingenieros de minas y geólogos de la industria minera que se desempeñan en el área de

Evaluación de Recursos y Reservas. El programa académico que desarrollará la Cátedra CODELCO de Evaluación de Yacimientos, tiene por finalidad cubrir las necesidades que no son satisfechas ni por los cursos de capacitación de una semana de duración, ni por el programa de Magíster en Minería, el cual requiere una permanencia mínima de dos semestres.

Las fechas de cada módulo está estructurado en tres módulos de dos semanas de modo de facilitar la asistencia de los profesionales a los cursos y permitirles el desempeño normal de su trabajo en faena.

El cuerpo académico a cargo de este Diploma son los profesores Brian Townley, Xavier Emery, Eduardo Magri y Julián Ortiz.

Distinguen a Académicos por Mejor Artículo 2004

Un importante reconocimiento recibieron los académicos del Departamento de Ingeniería de Minas, Xavier Emery y Julián Ortíz de parte del Consejo del Institute of Materials, Mineral and Mining, al otorgar el premio "Wardell Armstrong 2005" al mejor artículo publicado el 2004 en la revista Trans IMMB: Applied Earth Science, titulado "Shortcomings of multiple indicator Kriging for assessing local distribution" Trans IMM B 2004, 113 (4).

Cabe destacar que ambos autores son académicos jóvenes que formaron parte del Programa de Formación de Académicos Jóvenes de la Facultad y del Departamento.

Académicos del DCC obtienen distinción con un premio

Los investigadores Claudio Gutiérrez y Carlos Hurtado del Centro de Investigación de la Web del Departamento de Ciencias de la Computación, DCC, en cooperación con Alejandro Abisman de la Universidad de Buenos Aires, quien estuvo de visita el año 2004, ganaron el premio al mejor trabajo en el Segundo Congreso Europeo de la Web Semántica (European Semantic Web Conference-ESWC'05, celebrado recientemente en Heraklion, Creta, Grecia).

El trabajo Titulado "Temporal RDF", es el primero que introduce formalmente en RDF (Resource Description Framework, es estándar del consorcio mundial de la Web para describir recursos semánticos en la Web), el tiempo como aspecto natural, pero hasta ahora no considerado, en la evolución de los recursos de la Web.