

INICIO DE ACERCAMIENTO REAL Y EFECTIVO

En un sencillo encuentro que se inició en el frontis del edificio de Derecho, los Decanos de las Facultades de Derecho y de Ciencias Físicas y Matemáticas y los dirigentes estudiantiles de ambos planteles caminaron hasta el centro de la calzada del Puente Pío Nono para sellar con un abrazo el comienzo de una relación armónica, integrada basada en el respeto mutuo.

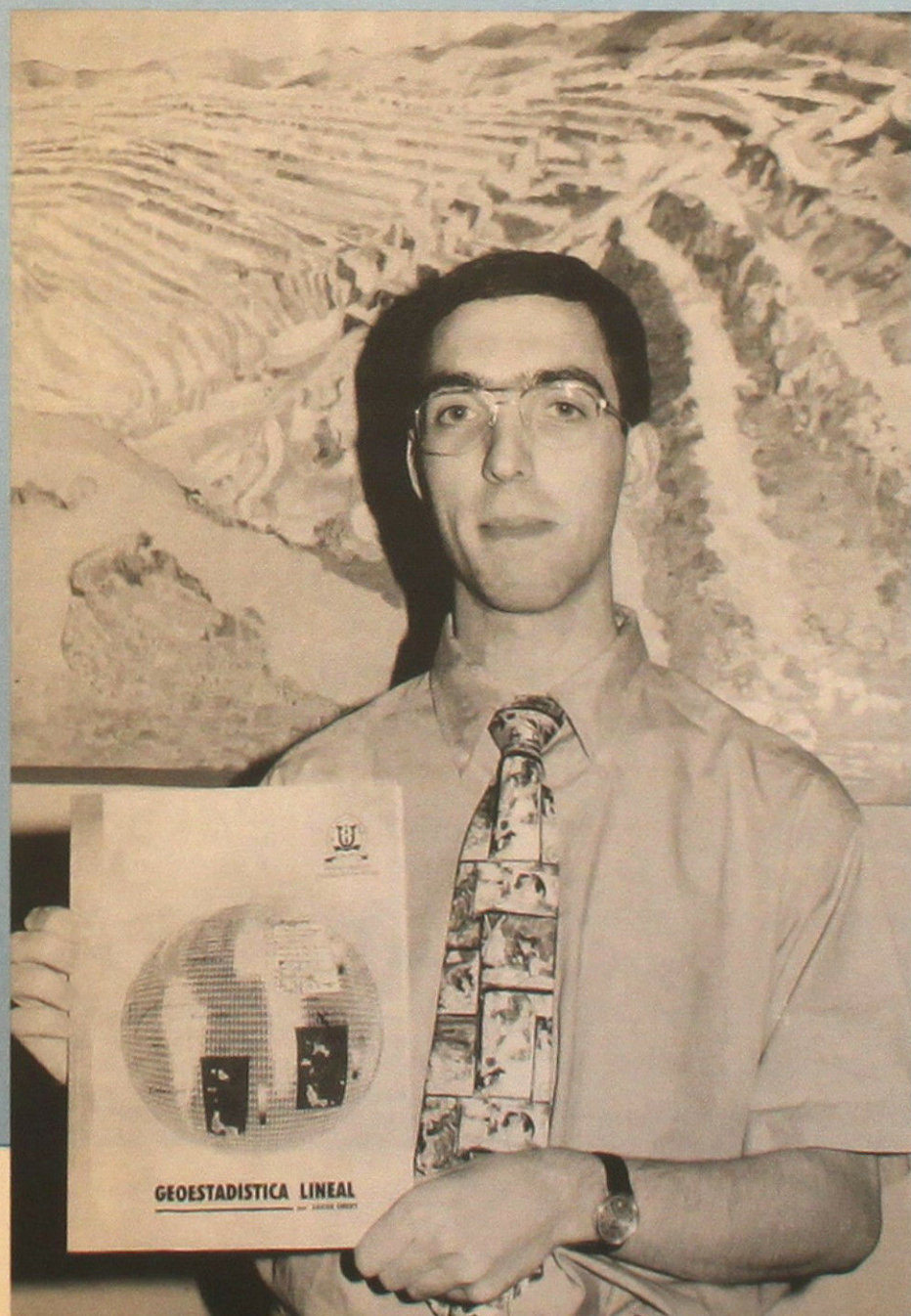
El por qué de esta iniciativa de los estudiantes de Ingeniería fue el resultado de una acabada reflexión que realizaron luego de los hechos en que desembocó el año pasado la ya otrora "toma del puente". Decidieron entonces cambiar la "batalla de tomates y huevos" por acciones constructivas, principalmente de índole social, que sí reportan beneficios entre los sectores más necesitados.

Los Decanos de ambas Facultades manifestaron su satisfacción por este encuentro que vaticina una relación fructífera y en la que predominarán las cosas que ambos sectores tienen en común para desarrollar un trabajo universitario conjunto.

En tanto, los dirigentes estudiantiles desean avan-



zar en mejorar cada vez más esta confraternidad, intensificando en especial los trabajos humanitarios y solidarios, por considerar que como universitarios son entes que deben generar un cambio dentro de la sociedad, impulsando la equidad y la justicia.



NUEVO LIBRO EDITO INGENIERIA DE MINAS

El académico del Departamento de Ingeniería de Minas, Xavier Emery publicó el libro "Geoestadística Lineal", texto multidisciplinario que está dirigido a los estudiantes de Ingeniería y a los profesionales que trabajan tanto en la evolución de recursos mineros, como en otros dominios relacionados con el tratamiento de datos especiales.

La publicación fue revisada por los académicos María Angélica González, Julián Ortiz, Danko Morales, Francisco Raña y Francisco García.

El autor del libro es ingeniero civil de la Escuela de Minas de París y actualmente se desempeña como académico en el área de la geoestadística aplicada a la evaluación de yacimientos.