

Vienen de celebrarse tres eventos de importancia para la Facultad de Minas y para la ingeniería de nuestro país:

- Los 50 años de inauguradas las actuales instalaciones de la Facultad de Minas.
- El cincuentenario, igualmente, del Primer Congreso Nacional de Ingeniería.
- Los 25 años de labores en la sede de la Universidad Nacional en Medellín de las carreras de ingeniería química, ingeniería eléctrica e ingeniería mecánica.

DYNA, en su No. 116 dedicó algunas de sus páginas a hacer un recuento del inicio de las edificaciones de la entonces denominada Escuela de Minas, como un justo reconocimiento a quienes impulsaron el proyecto de creación y a quienes, como el maestro Pedro Nel Gómez, trabajaron por concretar una idea que ahora es patrimonio nacional.

En esta edición de DYNA queremos presentar a los lectores algunos comentarios históricos y académicos de las carreras antes mencionadas a través de la pluma de quienes actualmente están al frente de las mismas. El aporte de éstas tres ingenierías al desarrollo de la industria local y nacional ha sido invaluable; constancia de ello pueden darla innumerables egresados que desempeñan cargos de mucha importancia tanto en procesos y administración como en investigación y desarrollo.

Igualmente dedicamos un espacio para recordar la manera como se llevó a cabo hace medio centenario, aquel Congreso de Ingeniería, el primero en Colombia y en el cual la Facultad de Minas desempeñó un papel de primera línea.

Cierra éste número de la revista con la presentación del libro "Origen, desarrollo y realización de la Escuela de Minas de Medellín" del Doctor Peter Santa María A., donde el autor compila maravillosamente la historia y la influencia de nuestra querida Facultad en Antioquia y Colombia.