

D Y N A

DIRECTOR:

JERJES ZULUAGA R.

ADMINISTRADOR:

OSCAR JIMENEZ A.

ASESORES:

Ingo. LUIS DE GREIFF B.—Ingo. GABRIEL TRUJILLO U.—Ingo. ALEJANDRO DELGADO T.

AÑO XII

— NOVIEMBRE DE 1949 —

NUMERO 63

MEDELLIN — COLOMBIA — APARTADOS:

NAL. 47
AEREO 1027

Tarifa postal reducida — Licencia N° 763 del Ministerio de Correos y Telégrafos.

CADA AUTOR ES RESPONSABLE DE LAS IDEAS EMITIDAS EN SUS ARTICULOS

NOTAS EDITORIALES

Nuestra Facultad progresá

Esta "escuela de gerentes" como la llamaría Alejandro López ya va saliendo de su tradicionalismo, ya va tomando rumbos prácticos y nuevos dentro del panorama de la Ingeniería Nacional.

En este año salen los últimos ingenieros con el título de INGENIEROS CIVILES Y DE MINAS; este título, que era tradicional para todo alumno que terminara sus estudios en esta Facultad, deja de serlo, porque ya tenemos cuatro títulos que dar: INGENIERO CIVIL, INGENIERO DE MINAS, INGENIERO DE GEOLOGIA Y PETROLEOS e INGENIERO ARQUITECTO.

El "todero" dejó de necesitarlo el país, porque sus industrias están creciendo de una manera tal, que necesita ingenieros especializados.

En Ingeniería Civil se necesitan especialistas, en Hidráulica y Electricidad, en Construcciones civiles, en Ingeniería Municipal, en Ferrocarriles y Carreteras, o en fin en tantas y tantas ramas que tiene la Ingeniería civil.

El Ingeniero de Minas es ya una realidad. Ahora el país necesita que se implanten métodos técnicos para la explotación de minas y

se sigan explotando los yacimientos de minerales a topa tolondra como se viene haciendo; y esto sin contar con la necesidad que hay de que algunos Ingos. de minas se especialicen en Carbón, fuente donde reside el futuro industrial de nuestro país.

El Ingo. de Geología y Petróleos lo necesita urgentemente Colombia, por estar próximo a vencerse el contrato que tiene la Concesión Marés con el gobierno, y por ser nuestros ingenieros los llamados a dirigir la explotación del petróleo.

El Ingeniero Arquitecto se necesita para que se cree una arquitectura propia y no se siga como hasta ahora copiando de las arquitecturas de otros países.

Por estos aspectos vemos que la facultad ha progresado notablemente, ya salimos del tradicionalismo, y entramos por nuevos rumbos. En este año, a la par que salen los últimos Ingenieros Civiles y de Minas, salen los primeros Ingenieros de Minas en el País.

El hecho de que en esta facultad se estén expediendo 4 títulos distintos en Ingeniería, marcará un adelanto notorio dentro del panorama nacional, porque no hay por qué ocultar que la Ingeniería es la profesión de más alto valor en la prosperidad de una nación; no es ella la torre más vistosa, pero es el fundamento de la construcción. Desempeñe ella, cabalmente su misión y todas las artes hallarán tierra propicia para desarrollarse y florecer; robustezca ella la economía y las demás artes se levantarán airosas.

Jerjes Zuluaga Restrepo.

