

EN LA MIRA

► Cynthia Flores Rodríguez
 ► Ronald G. Soria
 ► Mónica Vicuña Molina

EL ING. RAFAEL DROUET CANDEL CUENTA SUS EXPERIENCIAS

Redacción Guayaquil

En 1960, el primer rector de la naciente Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), Walter Camacho, le tomó a Rafael Drouet Candel el examen de ingreso oral. Con una sonrisa recuerda que Camacho le hizo una pregunta que le llamó la atención: "¿Cuándo venías para acá, ¿viste el río (Guayas)?".

La respuesta afirmativa que dio Drouet fue el inicio de la conversación que lo convirtió en politécnico. "¿Qué viste en el río?", prosiguió Camacho. "Bastantes barcos, le dije, porque en esa época entraban a Guayaquil. ¿Y flotaban?, sí ¿Por qué flotan los barcos?", fue la última interrogante del ex rector, que llevó al ingeniero mecánico hasta la física. Contestó bien, afirma y ríe, suavizando su severo rostro.

Su expresión adusta no demuestra los 70 años que tiene, pero es prueba fiel de que es un catedrático exigente. Durante sus 46 años como profesor de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción de la Espol, con él "el que sabe pasa, el que no se queda, sin ningún problema".

El profesor de Sistemas de Conversión de Energía no estudió la carrera en la Politécnica. Al año de ingresar al centro aplicó para una beca de la Alianza para el Progreso, programa propuesto por el ex presidente norteamericano John F. Kennedy. La obtuvo y gracias a ella se educó en la Universidad de San Luis Gonzaga, de jesuitas, en Washington.

En EE.UU. conoció el amor y formó una familia con su esposa, la peruana Marcela Núñez, con quien procreó dos hijos. Tienen cinco nietos, de quienes posee fotos en su ofici-

Espol y el sector eléctrico, los dos mundos de Drouet

“

Fuerector encargado de la Politécnica (entre 1978 y 1980). Nosotros importamos todo el campus politécnico de (La Prosperina) los laboratorios, cuando yo era presidente del comité de licitaciones”.

Estudió Ingeniería Mecánica en la Universidad de San Luis Gonzaga de la Compañía de Jesús, en Washington. Desde hace 46 años forma a los politécnicos. Ha desarrollado su carrera dentro de las generadoras térmicas de energía.

ESTRICTO

El cardenal había afirmado que la entrevista con los cinco o seis ministros es que con el no hay comparación. Copia.

na de la gerencia técnica de Electroquil. Allí labora hace 18 años, 15 de los cuales ocupa el mencionado cargo, desde que este fue creado.

Al graduarse como ingeniero mecánico en 1966, y luego de realizar año y medio de prácticas en EE.UU. y Guatemala, recibió tres ofertas de trabajo: en las compañías Boeing, en Norteamérica; Anaconda Mining Company, en Chile, y Grace & Company, en Perú. Junto a su esposa decidió aceptar la última oferta en el ingenio azucarero y papelerero.

Pero la caída del gobierno peruano lo dejó sin trabajo. Entonces gracias a una oferta laboral de la Cervecería se quedó en Guaya-

quil (1969). Fue jefe de Talleres, superintendente de Mantenimiento y asesor de la gerencia de planta en Las Peñas, donde hoy se levanta Puerto Santa Ana.

Trabaja hace cuatro décadas en el sector eléctrico, indica con orgullo. Durante 10 años fue miembro del directorio del Centro Nacional de Control de Energía (Cenace). Lo presidió desde 2003 a 2006.

También participó en la instalación de la Central Térmica Gonzalo Cevallos y la planta eléctrica de Santa Elena. Fue presidente del directorio de Emelgur, hasta que llegó a Electroquil, como una de sus primeras piedras, dice sonriente.

“Modestamente me he realizado como profesional, mantengo mi perfil bajo porque no me gusta exhibirme”, manifiesta, satisfecho por poder transmitir a los politécnicos sus conocimientos y experiencia profesionales y de vida.

Envíe sus sugerencias a enlamira@granasa.com.ec

