

García, Vicente I. (Montevideo, 1889 – s.d., s.d.)

Cursó estudios en la Facultad de Matemáticas, obtenido el título de ingeniero civil en el año 1904. Pronto se integró a las actividades docentes en dicha casa de estudios actuando como profesor de Ensayo Mecánico de los Materiales, accediendo asimismo al cargo de director del Instituto de Ensayo de Materiales. Miembro del Consejo Universitario así como del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, ocupó por primera vez el decanato de esta institución en el periodo comprendido entre 1928 y 1934. Cargo que vuelve a desempeñar en la etapa comprendida entre 1938 y 1942.

El ingeniero García participó activamente en la larga discusión que se dio por años en los distintos ámbitos de la ingeniería nacional; relativa a las características que debía asumir la formación de nuestros ingenieros. Las tendencias, con los matices correspondientes, se dividían entre aquellos que eran partidarios de una formación general, con una fuerte sustento en la materia básica, y sin mayores especializaciones, haciendo a los ingenieros aptos para adaptarse a los requerimientos técnicos, relativamente poco especializados de nuestro país. Era uno de los representantes de esta tendencia el ingeniero Agustín Maggi. Por su parte el ingeniero García -en la misma línea sustentada por el ingeniero Juan Monteverde desde los años iniciales de la Facultad- entendía que si bien las escasas posibilidades del medio uruguayo no admitían en esos años mayores especializaciones (década del 30 y del 40), había que ir diseñando ciertas “líneas diferenciadas”. En tal sentido destacó la importancia de la especialización en electrotecnia, en tecnología industrial y la estructuración de la carrera de ingeniero químico.

Buscando algunas concreciones en este sentido, durante su primer decanato, se instrumentaron con carácter de ensayo curso de prácticas profesional, buscando estimular las especializaciones una vez concluidos los estudios generales. Los mismos se desarrollan entre 1932 y 1935.

Fue también el Ingeniero García un defensor sin desmayos de la triple función que debía cumplir la Universidad de la República en general, y la Facultad de Ingeniería en particular: investigación científica, formación profesional y asesoramiento técnico. Se enfrentó por lo tanto, con aquellos que sólo admitían una Facultad formadora de profesionales. La

investigación científica -entiende García- era sustancial para la generación de conocimiento que debían ponerse al servicio de las necesidades del país a través de una adecuada vinculación de la Facultad con el medio, brindando el adecuado asesoramiento técnico para las distintas esferas de la vida económicas de la nación.

Escribió numerosos artículos sobre su especialidad, así como con respecto a las funciones y orientación de la Facultad de Ingeniería. Entre ellos puede mencionarse: Resumen de ensayo de cemento portland de fabricación nacional. 1912-1931, Montevideo , 1929, Ensayo de materiales, Montevideo 1931; “Ensayos de morteros de cal”, en Revista de Ingeniería, Montevideo, t. 27; “Normas para los ensayos de piedras naturales”, en, Revista de Ingeniería, marzo de 1940; Laboratorios de investigación y de asesoramiento técnico, Montevideo, 1931; Función Social de la “Facultad de Ingeniería”, en la revista de Ingeniería , enero y febrero 1950.

[Información tomada de la ficha redactada por Esther Ruiz en el marco del proyecto inédito dirigido por M. Blanca Paris de Oddone, Diccionario de Personalidades de la Universidad de la República 1849-1973. Este proyecto, radicado en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, formó parte de las actividades patrocinadas por Universidad de la República - Comisión del sesquicentenario de su instalación en 1999. El original se encuentra en el fondo personal de Blanca Paris en el Archivo General de la Universidad de la República (AGU)].