



**Dittrich, Simón** (Yugoslavia, 1924 – Montevideo, 2018)

Realizó sus estudios en la Facultad de Química y Farmacia, obteniendo en 1950 el título de Químico Industrial (Revalidado como Ingeniero Químico).

En 1950 inicia su carrera docente en esa institución como Ayudante Honorario de la Cátedra de Análisis Aplicado.

En 1952 gana una beca para estudiar Microanálisis y Cromatografía durante 10 meses en el Instituto Superiore de Sanita de Roma, en el laboratorio del Prof. Marini Bettolo.

Entre 1953 y 1977 ocupó el cargo de Jefe de la Sección Análisis Orgánico del Instituto de Química de la Facultad de Química y Farmacia, Instituto del que era Director el Prof. Juan F. Saredo.

Entre 1955 y 1964 fue ayudante de Análisis Químico Aplicado y desde 1964 a 1969, Profesor Adjunto de dicha asignatura.

En 1965 obtiene el título de Doctor en Química de la Facultad de Química por su trabajo de tesis “Posibilidades del yodo como revelador en cromatografía sobre el papel”.

En el año 1967 se le otorga el régimen de Dedicación Total sobre su cargo de Jefe de la Sección Análisis Orgánico.

Entre 1969 y 1977 fue Profesor titular de la Cátedra de Química Analítica Cuantitativa y del curso de Análisis Instrumental, asignatura que se dictaba en 3er. año de la Cátedra de Análisis Cuantitativo.

Durante sus años de docencia en la Facultad, el Profesor Dittrich realizó numerosas investigaciones sobre microanálisis y cromatografía. Promocionó la cromatografía sobre papel en el Uruguay que permitía conocer por qué sustancias estaban compuestas las mezclas y en qué cantidades, resolviendo de esta manera el problema cualitativo de las mismas.

Integró desde su creación la Comisión de Asesoramientos de la Facultad de Química, comisión que tenía a su cargo brindar servicios de asesoramientos a aquellas empresas, organizaciones sociales y otras instituciones públicas y privadas que así lo solicitasen a la Facultad. Fue consejero de la Facultad desde el año 1969 por varios períodos.

Es miembro de la Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay desde el año 1950, y fue nombrado miembro honorario de dicha Asociación.

Publicó diversos trabajos de investigación en la Revista pR de la Asociación de Estudiantes de Química y en prestigiosas revistas extranejas, entre los que pueden mencionarse: “La costituzione dell’ aglicone del cernuside, il pigmento giallo del fiori di ‘Oxalis cernua Thumb’” en Gazzeta Chimica Italiana, V. 83, pp. 224 – 230, Roma Società Chimica Italiana, 1953 (en coautoría con Ballio y Marini Bettolo); “Microdeterminación de azufre en compuestos orgánicos” presentado en las IV Sesiones Químicas Rioplatenses, Buenos Aires, 1957; “Microdeterminación de sulfatos” en revista de la Sociedad Química de México, V. 3, Nro. 5, pp. 369 – 373, México D.F., Sociedad Química de México, 1959; “A new method for quantitative paper chromatography” en Journal of Chromatography, Nro. 12, pp. 47 – 51, Amsterdam, Elsevier, 1963; “Feststellung del Anzahl Hydroxylgruppen in organischen substanzen durch Dünnschichtchromatographie” en Mikrochimica acta, Nro. 3, pp. 447 – 450, Wien; New York: Springer – Verlag, 1966; “The influence of the chemical nature of the simple on its detectability by iodine vapor” en Journal of Chromatography, Nro. 31, pp. 828 – 630, Amsterdam, Elsevier, 1967.

En el año 1985, al reinstalarse las autoridades democráticamente elegidas en la Universidad de la República, el Prof. Dittrich vuelve a ocupar sus cargos docentes en la Facultad de Química. En 1988 es nombrado Decano de la Facultad de Química, cargo que desempeñó hasta su retiro de la docencia en el año 1990.

[Información tomada de la ficha redactada por Mónica Baez 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).]