

maciones químicas de terpenos y esteroides con los estudios fitoquímicos de plantas. Nombró un alcohol natural aislado de té de roca (*Chiliadenus glutinosus* (L.) Fourr.) «*kudtdiol*», en honor a su pueblo de nacimiento (KU-D-T=Caudete).

Estuvo en la Comisión Nacional de Estudios de las Facultades de Ciencias Químicas y, por propuesta suya, en 1953 se implantó la realización de la licenciatura experimental (tesina) para la consecución del grado de licenciado, así como la posibilidad de que todas las universidades españolas pudieran conceder el grado de Doctor (Díez Barra y González-Calero, 2020).

3.3.7. Tomás Salmerón, Enrique (ingeniero agrónomo, aguas subterráneas)

Hellín (Albacete), 1916 – Madrid, 1970

En 1945 fue destinado a Ciudad Real como ingeniero agregado. Durante su permanencia se encargará de coordinar y ejecutar las primeras tomas de riego del primero y segundo sector de la llamada «zona de La Mancha». En 1954 es trasladado a Madrid y entra a formar parte del Servicio de Aguas Subterráneas, donde dirigirá las obras de captación de aguas subterráneas en El Pasico y El Salobral (Albacete). Durante estos años de trabajo en la zona de Los Llanos de Albacete, Enrique Tomás profundiza sus investigaciones sobre el ciclo de las aguas subterráneas, ampliando de esta manera sus conocimientos geológicos.

Su trabajo *Aguas subterráneas: Acuíferos a Presión*, publicado por el Ministerio de Agricultura, resultó innovador en el campo de la hidrogeología y aportó nuevos conocimientos sobre el comportamiento de las aguas subterráneas, que hasta entonces eran totalmente desconocidos (Moreno García, 2011).

3.3.8. Precioso Ugarte, Artemio (economista, activista ambiental)

Hellín (Albacete), 1917 – Madrid, 2007

Comenzó estudios de derecho en Madrid, interrumpidos por el comienzo de la Guerra Civil. Se exilió a la URSS, de donde parte en 1946,