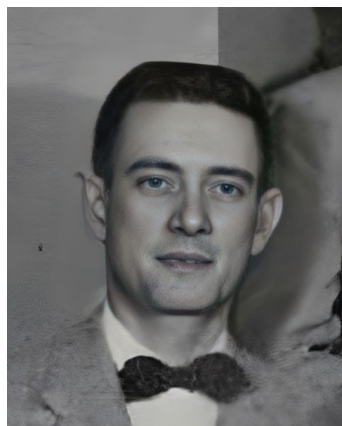


## ARCHIVO FRATERNAL ΦΗΜ



**Alberto Enrique Molini Mejía** nació el 25 de octubre de 1924 en Yauco, PR. Hijo de Tomás Molini y Hercilia Mejía. Fue un investigador y profesor de ingeniería química. Sus logros incluyen patentes en fibra de poliéster para neumáticos, estirado al vapor de fibras de poliéster para diversos usos industriales y en la optimización del uso de agua fría en la conversión de energía térmica oceánica y otros procesos físico-químicos similares.

Comenzó estudios en el Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas de Mayaguez y allí hizo su ingreso en el Capítulo Beta de la fraternidad Phi Eta Mu y aparece como tal en el listado de hermanos activos en el capítulo en el 1943. Se trasladó a la Universidad de Michigan donde obtuvo su Bachillerato y Maestría en Ciencias en Ingeniería Química, en 1952 y finalmente su doctorado en Filosofía en Ingeniería Química, en 1957

En el campo de la investigación trabajó desde el 1956 hasta el 1968 con DuPont de Nemours and Company, primero como ingeniero investigador y luego como investigador asociado en instalaciones de esta compañía en Kingston, Carolina del Norte.

Regresó a Puerto Rico como profesor de ingeniería química en UPR., Mayagüez, de 1968 al 1979 fue director de la planta piloto de ron de la UPR., en Rio Piedras de 1972 al 1977; y profesor invitado de ingeniería química en Carnegie-Mellon U., Pittsburgh de 1978-1979. Fue Consultor para Flanes Cedó Industries en Mayaguez, Pittsburgh Plate Glass Industries, en Guayanilla, De Millus and Company, Rio de Janeiro y Destilería Serrallés, Inc., Ponce, PR.,

Aparece catalogado como un docente destacado en Ingeniería Química, investigador por Marquis Who's Who.

En 1953 contrajo matrimonio con Valentina Ramírez. El matrimonio tuvo cinco hijos José, Deborah, Carmen, Madeleine e Isabel. Falleció en San Germán el 9 de septiembre de 1995.

Lorenzo Dragoni  
BETA-1959  
20-Mar-2023