

UAA entregará el grado Honoris Causa al químico Alfonso Romo de Vivar



BOLETÍN 459

- Se destacan los logros académicos alcanzados por el químico a nivel Latinoamérica.
- La entrega se realizará el 17 de noviembre en el marco de los festejos conmemorativos del 50 aniversario de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes hará entrega del grado Honoris Causa al Químico Alfonso Romo de Vivar por sus sustanciales aportaciones académicas dentro de esta área de la ciencia a nivel Latinoamérica. Dentro del ámbito académico, se le reconoce haber fundado la Revista Latinoamericana de Química y la publicación del libro Química, universo, Tierra y vida, en 1987.

Entre sus contribuciones, descubrió que las semillas de diversas especies del género Yucca poseen glucósidos esteroidales que pueden transformarse en sustancias de mayor valor agregado. Por tal razón y con todo el trabajo por décadas que lo respalda, su lugar ha sido inscrito en el Cuadro de

Honor de la Química de México y América Latina.

Alfonso Romo de Vivar nació el 30 de abril de 1928 en San Francisco de los Romo, Aguascalientes. Para formarse en el área de la Química, se tuvo que trasladar a la Ciudad de México, donde concluyó su licenciatura y doctorado en la Facultad de Química de la UNAM.

Además, realizó una estancia académica con el Dr. Werner Herz en la Universidad de Florida. Estos estudios le valieron para ser titular de asignatura de la Facultad de Química desde 1967. Actualmente es investigador emérito de la UNAM desde 1992 e investigador emérito del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) desde 1994. Su trabajo le permitió investigar las estructuras moleculares de los productos naturales presentes en las plantas de México. Por ello, formó un equipo de investigación para trabajar con los productos naturales denominados lactonas sesquiterpénicas, efectuando contribuciones significativas al conocimiento de los productos naturales de los géneros *Zaluzania*, *Ambrosia*, *Artemisia*, *Parthenium*, entre otros.

A lo largo de su vida, ha recibido muchos reconocimientos, como el Premio de la Academia de la Investigación Científica (ahora Academia Mexicana de Ciencias, 1968), el Premio Banamex de Ciencia y Tecnología (1975), el Premio Nacional de Química Andrés Manuel del Río (1977), el Premio de Ciencias Farmacéuticas (1977), el Premio Universidad Nacional en Investigación en Ciencias Naturales (1987), el Premio Syntex-IOCD de investigación en Química (1990) y el premio de la Sociedad Química de México en Honor al Dr. Mario J. Molina a los Profesionistas de las Ciencias Químicas (2011).

El grado Honoris causa se entrega a ciudadanos mexicanos o extranjeros con méritos excepcionales en cualquier campo de las ciencias, la tecnología, la difusión o las disciplinas artísticas o humanísticas y que sus obras o trabajos hayan sido trascendentes por su aportación a la cultura.

Cabe destacar que esta distinción será entregada también al ciudadano Aurelio de los Reyes García Rojas, y, de manera póstuma, a la ciudadana Dolores Castro Varela el próximo 17 de noviembre en el auditorio Dr. Pedro de Alba en el marco conmemorativo del 50 aniversario de la máxima casa de estudios del estado.

---000--- Ciudad Universitaria 12 de noviembre de 2023