



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DEL SUR
www.colegiodequimicos.org

El Académico Alberto Fernández Gutiérrez, profesor e investigador de la Universidad de Granada, es galardonado con la Medalla de Oro del Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur.

El Catedrático Emérito de Química Analítica y del Instituto de Nutrición de la UGR, ha sido distinguido con la concesión de la Medalla de Oro del Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur (Andalucía y Extremadura), su más alta condecoración, reconociendo sus relevantes contribuciones investigadoras en el campo de la Química, y los extraordinarios méritos y aportaciones de su trayectoria académica y profesional.



Esta Medalla de Oro, la segunda en la historia del Colegio, ha sido concedida por votación de amplísima mayoría de la Junta Directiva

del Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur, reunida en Sevilla el pasado día 6 de julio.

El profesor Alberto Fernández Gutiérrez natural de Granada, en cuya Universidad se licenció en Química en 1969, se doctoró en 1973, fue Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Granada desde 1986 hasta 2015, y actualmente ostenta la condición de Profesor emérito en dicha Universidad. Docente, investigador y gestor ha sido distinguido con la Medalla de Oro del Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur por sus relevantes contribuciones en el campo de la Química y sus extraordinarios méritos y aportaciones en el ámbito profesional, que han incidido en el progreso de las investigaciones científicas en su área, tanto en nuestro país como a nivel internacional, ya que ha mantenido y mantiene relaciones con cerca del centenar de grupos internacionales y nacionales. También fue Rector Magnífico de la Universidad de Almería y profesor visitante/Fulbright en la Universidad de Florida (EE.UU.) y ha sido galardonado a lo largo de su trayectoria con otros importantes reconocimientos y distinciones relevantes, entre otros la Medalla de Oro de la Universidad de Almería, nombramiento como Académico Numerario de la Academia de Ciencias de Granada, Doctor *Honoris Causa* por las Universidades de Almería y de Extremadura, Colegiado de Honor del Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur y ostenta la Mención Honorífica de la Asociación de Químicos de Andalucía.

Dirige el grupo de investigación FQM297, “Control analítico ambiental, bioquímico y alimentario” y como cargos de gestión, ha sido Director del Departamento de Química Analítica, Secretario de la Facultad de Ciencias y Director del Secretariado de Asuntos Sociales de la Universidad de Extremadura; Director del Secretariado de Investigación Científica y Técnica y Director del CIDAF (Centro Tecnológico de investigación y desarrollo del alimento funcional) en la Universidad de Granada; Miembro del Consejo Andaluz de Universidades, del Consejo de Universidades del Estado y Vocal del Consejo Escolar de



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DEL SUR
www.colegiodequimicos.org

Andalucía; Primer Rector de la Universidad de Almería; y durante 6 años, Delegado Provincial en Granada de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía. En el ranking conjunto de resultados de investigación, transferencia, actividad docente, de gestión y antigüedad, su CV global esta entre los primeros profesores de la Universidad de Granada.

Sus actuales líneas de investigación en los campos de Analytical Chemistry, Bioactive Compounds, Funtional Food, Sensors y Nanomaterials son: 1) utilización de plataformas separativas avanzadas y metodologías metabolómicas, para la caracterización de compuestos bioactivos y otros; en matrices alimentarias, alimentos funcionales y subproductos derivados de la industria alimentaria (aceite, miel, vegetales, frutas, etc.). 2) Uso de la luminiscencia molecular y de los sensores ópticos para la solución y control de problemas ambientales, biomédicos y domóticos.

Ha publicado 416 artículos científicos en prestigiosas revistas, que han tenido un total de 20.098 citas (más de 3.000 en los 2 últimos años), un índice “h” de 68, y unas 75.000 lecturas (a fecha de 01-09-2020). Figura como autor en 6 patentes y como IP de un centenar de Proyectos y Contratos de investigación/transferencia; además ha puesto en marcha 3 Empresas de Base Tecnológica, y 1 Centro Tecnológico.

Ha sido director de 40 Tesis Doctorales, todas con la máxima calificación, 23 de Doctorado Internacional, y 3 con el Premio San Alberto Magno de Tesis Doctorales (otorgadas por el Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur); en su mayoría han sido realizadas en la Universidad de Granada, pero también en las de Extremadura y Almería. Bajo su dirección se han formado buen número de investigadores, bastantes son Catedráticos y Profesores Titulares de Universidad, que ya han alcanzado elevadas cotas de nivel científico reconocido.

Es la segunda vez que esta Medalla de Oro del Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur se concede y es su más alta condecoración. La primera fue concedida en 2018 al profesor Ernesto Carmona Guzmán, Catedrático de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla. La propuesta del profesor Alberto Fernández Gutiérrez fue presentada por la Delegación en Granada del Colegio Oficial de Químicos del Sur y de la Asociación de Químicos de Andalucía, y figuraba en el punto 7 del orden del día de la reunión de la Junta Directiva de dicho Colegio, celebrada el pasado día 6 de julio, con el enunciado “Votación de la propuesta de concesión de la Medalla de Oro del Colegio”. Con antelación a la misma, ya se había superado favorablemente el requisito de informe previo de los Presidentes de las Delegaciones Provinciales para esta concesión. Una vez sometida a votación en la Junta Directiva, dicha propuesta se aprobó por una amplísima mayoría que cumplía sobradamente, al exceder los 2/3 de votos exigidos en el Reglamento.

Con la felicitación y enhorabuena del Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur, la imposición de esta Medalla de Oro al profesor Fernández Gutiérrez se realizará, de forma solemne, en una ceremonia pública que coincidirá con los actos de la celebración de la festividad de San Alberto Magno, y Día de la Química del presente año 2020.