

GONZALO CASTRO FARIÑAS (1928-2011 †)

Licenciado en Química, Universidad San Fernando, La Laguna, Tenerife, 1953; Ingeniero Metalúrgico, Universidad Central de Venezuela, 1961; Doctorado Honoris Causa otorgado por la Universidad Central de Venezuela, 2006.

Profesor titular de Química del Instituto Nacional de Segunda Enseñanza, La Laguna, Tenerife, Profesor ayudante de Química Inorgánica y Físico-Química de la Universidad de La Laguna, Tenerife, Investigador en el Instituto del Hierro y el Acero de Patronato Juan de la Cierva y Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, España, Research Associate Facultad de Física, Universidad de Virginia, Estados Unidos, Profesor de Física del Estado Sólido, Escuela de Física y Matemáticas, Facultad de Ciencias, UCV, Profesor de Química Inorgánica, Escuela de Química Industrial, Caracas, Venezuela; Profesor de Análisis Químico Industrial, Escuela de Química Industrial, Caracas, Venezuela; en la Facultad de Ingeniería, UCV; Profesor de Metalurgia Física, Profesor de Metalografía, Profesor de Termodinámica Metalúrgica, Profesor de Siderurgia, Profesor de Fundiciones y Aleaciones, Profesor de Química Metalúrgica, Profesor de Tratamientos Térmicos, Profesor de Ensayo de Materiales Industriales, Profesor de Tecnología del Acero y Productos Acabados, Profesor de Ciencias de los Materiales; Profesor de Postgrado de Física-Metalúrgica en la Universidad Técnica del Estado, Santiago de Chile; Profesor de Postgrado en el Programa Multinacional de la OEA, en la Universidad Federico Santa María, Valparaíso, Chile.

Fue miembro fundador del Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Facultad de Ingeniería UCV, Miembro Fundador de la Estación Experimental de Materiales Industriales, Universidad de Carabobo, Jefe del Departamento de Ingeniería Metalúrgica 1956-1961, Gerente de Planta, Fábrica Nacional de Clavos y Productos Trefilados, OIRAM, Caracas; Director Encargado de la Escuela de Ingeniería Metalúrgica, UCV; Miembro del Directorio de la Comisión Venezolana de Normas Industriales, COVENIN;

Publicó 55 trabajos técnicos en revistas nacionales e internacionales, en el campo de su especialidad y ocho trabajos experimentales, algunos de ellos citados en Theory of Dislocation F.N., Solid State Physics Collection; Techniques of Metals Research

Perteneció a la Real Sociedad Española de Física y Química y a la Sociedad Venezolana para el Avance de la Ciencia.

Recibió el Premio Anual a Profesores y Estudiantes de Pregrado y Postgrado cuya trayectoria y desempeño ha sido destacada en la Escuela de Ingeniería Metalúrgica, Premio del Colegio de Ingenieros de Venezuela, Premio Anual de la Facultad de Ingeniería de la UCV; Medalla de Primera Clase de la Orden Diego de Lozada, Caracas, Venezuela, 1991; Orden José María Vargas, Primera Clase.

Participación en la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat:

Miembro Honorario de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, 2010.

Falleció 22 de diciembre de 2011.