

GERMÁN MUÑIZ-PLANAS

(9 de enero de 1949 - 24 de diciembre de 2021)



Dr.C Germán Muñiz-Planas (9 de enero de 1949 – 24 de diciembre de 2021).

Recientemente la comunidad de ópticos de Cuba lamentó la desaparición física de nuestro muy querido colega y compañero Germán Muñiz Planas.

Con pena y tristeza, queremos reseñar brevemente algunos hechos de la vida y obra de nuestro querido compañero y amigo fallecido luego de una larga enfermedad que fue minando sus fuerzas poco a poco.

Antes de entrar a hablar sobre su vida académica se hace necesario resaltar que Germán fue un excelente ser humano, amigo de todos, siempre dispuesto a ayudar al que lo necesitara, siempre alegrándonos la vida con sus chistes y ocurrencias: aún recordamos algunos de sus historias, y todavía reímos con ellas. Excelente padre y esposo, magnífico profesor, se ganaba siempre el cariño y admiración de sus estudiantes. Por todo esto era muy querido y respetado por todos.

Germán se graduó en la escuela de Física de la Universidad de la Habana en el año 1970, y en 1971 comenzó su vida laboral en el Instituto de Investigaciones Nucleares de la Academia de Ciencias de Cuba, inaugurado en 1969. Allí se especializó en Estudios Nucleares y comenzó a trabajar en el departamento de Reactores. En 1973 defiende su tesis de maestría en la especialidad de Dosimetría Nuclear. Posteriormente pasó a trabajar en el departamento de Dosimetría y Protección Radiológica donde jugó un

importante papel, llegando a ser jefe de ese departamento. En 1979 trabaja durante un período de un año, en el Instituto Central de Investigaciones Físicas (KFKI) en Budapest (Hungria), con un sistema de programas para el estudio de reactores VVER y en particular con el Conjunto Critico ZR-6 cuyo similar se pretendió instalar en Cuba como apoyo a la CEN Juraguá.

En 1982 comienza a trabajar, como profesor, en el Departamento de Física del Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echevarría” (hoy Universidad Tecnológica de La Habana), donde impartió clases de posgrado y pregrado, llegando a alcanzar la categoría de profesor Titular y el grado de Doctor en Ciencias Físicas, al defender su tesis de doctorado en Aplicaciones Tecnológicas del Laser, temática en la cual se especializó a través de estudios de posgrado y de la participación en diversas investigaciones, con muy buenos resultados. Desarrolló un grupo de investigación en aplicaciones tecnológicas del LASER, el cual dirigió durante varios años.

A propuesta de la alta dirección del país, participó como coordinador por el Departamento de Física de la Cujae, en la formación de ingenieros recién graduados con vistas a su participación como especialistas en el montaje y operación de equipos laser de alta tecnología para cirugía oftalmológica en apoyo a la “Operación Milagro”; proyecto del Consejo de Estado de la República de Cuba que permitió realizar cirugías masivamente, tanto en Cuba como en América Latina y otros países, devolviendo la visión a millones de personas mediante la utilización del Laser. Germán fue el coordinador y profesor del diplomado que se creó con estos fines bajo su supervisión.

Como trabajador, ocupó responsabilidades sindicales y de dirección en importantes investigaciones en Física Aplicada y coordinó eventos científicos realizados por el Departamento de Física con todo con profesionalidad y entrega a cuanta tarea le fue encomendada.

En la Sociedad Cubana de Física ocupó en un período el cargo de vicepresidente de la sección de Óptica, colaborando activamente con la organización de los eventos “Tecnolaser” y otros organizados por la dirección de nuestra Sociedad. Sea este breve obituario un modesto homenaje a su memoria.

A. Mavilio¹,
C. A. Osaba,
Departamento de Física,
Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría”, Cujae

¹Profesora jubilada.