

JUAN LÓPEZ GONDAR

(19 de agosto de 1947 - 3 de febrero de 2021)



Juan López Gondar (29 de agosto de 1947 - 17 de febrero de 2021).

Juan López Gondar nació en La Habana, Cuba, el 29 de agosto de 1947 y murió el pasado 17 de febrero de 2021 en Río de Janeiro, Brasil.

Estudió en el Instituto Pedagógico Enrique José Varona de la Habana graduándose en 1969 de la especialidad de Profesor de Bachillerato en Física y Matemáticas. Ejerció esta profesión durante varios años.

Simultáneamente a sus labores docentes en la Enseñanza Media, estudió la Licenciatura en Física en los Cursos para Trabajadores, donde destacó por sus resultados impecables; terminó en 1978. Por tal rendimiento muy por encima de lo estándar, el Depto. de Física Teórica de la Universidad de La Habana (UH) lo incorporó a su claustro alrededor de 1979. Años después la Facultad de Física seleccionó a los diez mejores graduados con mejores promedios docentes de la carrera desde que ésta había sido fundada, y entre ellos estaba Juan López Gondar. En el Depto. de Física Teórica fue promovido a Profesor Asistente en 1982 y a Profesor Auxiliar en 1988, hasta 1991, fecha en la que movió su residencia a Brasil. Mediante concurso obtuvo el primer lugar para profesor de Física del Instituto de Física de la Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ). Posteriormente en 1995 ingresó en el Departamento de Matemática Aplicada, en el Instituto de Matemática (IM) de la UFR ocupando la plaza de Profesor Adjunto hasta su deceso. Fue Jefe de Departamento del IM, UFRJ.

Defendió su tesis de doctorado en 1985 con título "Estructura Electrónica de Pozos Cuánticos y Superredes", bajo la dirección de los Dres. Melquiades de Dios Leyva y Rolando Pérez Álvarez. Esta tesis tuvo un doble mérito. Por un lado era de las primeras en realizarse enteramente en el Dpto. de Física Teórica de la UH (la primera había sido

la de Rolando Pérez Álvarez) y por otra, también era de los primeros trabajos que se hacían en Cuba sobre la Física de los Sistemas Nanoscópicos.

Sus áreas de actuación fueron los estudios de estructuras electrónicas nano-sistemas semiconductores y la propagación de dolencias contagiosas. En la UFRJ mantuvo colaboración estrecha con el Dr. Rolci Cipolati publicando dos libros:

1. Iniciación a la Física Matemática. Coleção Matemática e Aplicações, IMPA, ISBN: 978-85-244-0287-6, 2011.
2. Iniciación al Modelaje Matemático, Textos de Matemática, Editora IM-UFRJ, 2006.

En el momento de su fallecimiento tenía más de 60 publicaciones científicas y varias presentaciones en congresos.

En 1990 recibió la "Distinción por la Educación Cubana" otorgada por el Ministerio de Educación Superior de la República de Cuba. Durante su larga trayectoria docente dirigió una veintena de tesis de licenciatura, maestría y doctorado, e impartió una treintena de asignaturas diferentes, tanto en la Enseñanza Media, donde debutó como profesor, como en el pregrado y posgrado universitario. Pero más que cantidad de docencia, que es mucha y variada, Juan López Gondar dejó una estela admirable de prestigio como profesor, brillante a la hora de exponer cualquier tema, y por estar profundamente comprometido con la noble causa de enseñar.

En los últimos años de su vida, problemas de salud impidieron a Juan López Gondar proseguir con sus actividades académicas de forma regular. No obstante, siempre mostró preocupación de impartir la docencia de su departamento. En el seno del colectivo del IM se le recuerda por su espíritu alegre y cordial, su gran interés por el conocimiento y su ejemplo de responsabilidad profesional.

Rolando Pérez-Álvarez
Departamento de Física,
Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México

Carlos Trallero-Giner
Facultad de Física,
Universidad de La Habana