

## LUIS CIMINO-QUIÑONES

(27 de agosto de 1932-15 de septiembre de 2020)



Luis Cimino-Quñones (Foto: cortesía del InsTEC).

Luis Cimino es uno de los actores iniciales de las investigaciones científicas de la entonces Escuela de Física de la Universidad de La Habana (hoy Facultad de Física), en los primeros años 1960's. Los talleres de mecánica, vidrio y electrónica –en cuya creación Cimino constituyó pieza clave– fueron decisivos en el impulso que recibieron las investigaciones científicas a finales de los 1960's y principio de los 1970's en dicha Escuela, cuyos efectos repercuten hasta aún hoy día en numerosas generaciones de físicos y físicas cubanos.

En paralelo con su intensa labor en los mencionados talleres, Cimino estudió licenciatura en Física, carrera de la que se graduó en julio de 1976. Durante los años 1960's y 1970's, realizó innumerables contribuciones a la instrumentación para las investigaciones en Física. Curiosamente, entre ellas se encuentra el diseño y construcción de un transductor para espectroscopía Mössbauer, utilizado por uno de los abajo firmantes (E.A.) para realizar su Tesis de Diploma de 1986: una más entre los abundantes frutos cuya semilla Cimino sembró, sin adjudicarse mérito alguno por ello. Durante su época como profesor en la Escuela de Física, Luis Cimino desarrolló un marcado interés por la Física Nuclear, al punto de sugerir insistentemente la necesidad

del desarrollo de la energía nuclear en Cuba, cuando dichas materias se impartían, de forma incipiente, en la Escuela de Física. De hecho, desde 1976 hasta 1981, fue profesor de Física Nuclear y Electrónica en la Facultad de Física de la Universidad de La Habana. En 1981, con la creación de la Facultad de Ciencias y Tecnología Nucleares, Luis Cimino pasó a laborar en su departamento de Física Nuclear, donde defendió la Maestría en Física Nuclear en 1996. A lo largo de casi cuatro décadas, desarrolló en ese centro –hoy conocido como Instituto Superior de Tecnología y Ciencias Aplicadas (InsTEC)– una amplísima labor docente, organizativa e investigativa. Dentro de su extensa hoja de servicios, ha impartido cursos de Electrónica, Instrumentación nuclear, Microprocesadores, Aceleradores de partículas, Reactores nucleares, Física de neutrones, Satélites artificiales, y otros. Ha sido Presidente de la Cátedra Docente de Metrología, Jefe de la Cátedra de Estudios Aeroespaciales, y Presidente del tribunal especial para las categorías docentes de Adjuntos. Su mano ha estado virtualmente presente en todos los proyectos experimentales de relevancia abordados por el actual InsTEC. Fue contraparte cubana con el OIEA y el PNUD para el Desarrollo de Infraestructura Docente de Nivel Superior, trabajó en el Diseño y el Montaje de una planta para la producción de nitrógeno líquido (por un valor de \$120,000 dólares como proyecto otorgado por el OIEA), trabajó en el Diseño y Montaje del Laboratorio del Conjunto Subcrítico en 1987. Desde 1999 venía desarrollando el Proyecto "Laboratorio Regional del Microtrón MT 25", que incluye la asimilación, puesta en operación y modernización de este acelerador de electrones.

Resulta claro que existían razones sobradas para que se le otorgara a Luis Cimino la condición de Miembro de Mérito de la Sociedad Cubana de Física en 2005. Su contribución a la Física cubana –especialmente en su rama experimental– es verdaderamente monumental.

E. Altshuler, E. Vigil  
Facultad de Física,  
Universidad de La Habana

L. A. Pérez-Alarcón  
InsTEC,  
Universidad de La Habana