

Jose María Savirón de Cidón
(Medalla nº 20)

Jose María Savirón de Cidón nació en Madrid en 1937, siendo el mayor de los hermanos de una familia numerosa e ilustrada. Su padre Pedro Savirón trabajaba en la industria química mientras que sus dos abuelos eran el Rector de la Universidad de Zaragoza Paulino Savirón y el Catedrático de Dibujo y pintor Francisco Cidón. Su infancia y adolescencia transcurrieron entre Zaragoza, Madrid y Oviedo, donde terminó sus estudios de secundaria en 1954. Se trasladó a Zaragoza para estudiar Física Matemática residiendo en el Colegio Mayor Cerbuna. Destacó como alumno, recibiendo el Premio Gregorio Casañal para estudiantes de Ciencias junto con Alberto Galindo, y como deportista nato en atletismo y en balónmano. En 1959 comenzó su Tesis Doctoral bajo la dirección de D. Justiniano Casas como Becario de la Fundación Juan March. En 1963 obtuvo el grado de Doctor en Físicas, cuya Memoria fue galardonada con el Premio extraordinario de doctorado y el Premio Gobernador Civil a la mejor tesis doctoral de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.

Su trayectoria académica comenzó como Encargado de la Cátedra de Física Atómica y Nuclear y más tarde como Profesor Adjunto de Óptica. En 1968 ganó por oposición la plaza de Catedrático de Mecánica y Termodinámica de La Laguna. Tras un año en dicha Universidad se trasladó a Zaragoza como Catedrático de Mecánica y Termología, Cátedra que ocupó hasta su fallecimiento en 2001.

En la Universidad de Zaragoza formó un grupo de investigación experimental sobre separación isotópica en el seno del Departamento de Física Fundamental, dirigido por el Profesor Casas y con apoyo de la Junta de Energía Nuclear. Fruto de las investigaciones de su grupo fueron la lectura de catorce tesis doctorales. Los más de 100 trabajos científicos publicados por su grupo en revistas internacionales hicieron que fuera conocido y valorado fuera de nuestras fronteras. Su actividad divulgadora se tradujo en numerosas charlas, seminarios y cinco libros, quizás el más original fue “Problemas de Física General en un año Olímpico”.

En 1976 el Dr. Savirón disfrutó de una estancia de un año como Invited Fellow por la Universidad de Oxford. En los años 80 abrió un campo nuevo de trabajo; la Mecánica de Fluidos. Se supo rodear, de nuevo, de excelentes colaboradores y alumnos

de doctorado en la Escuela de Ingenieros de Zaragoza para crear el nuevo Departamento.

Es destacable que asumiera la responsabilidad de cooperar con el Ejército como Coordinador del Curso Selectivo de la Academia General Militar de Zaragoza en 1975. Recibió el reconocimiento de su labor al serle concedida la Cruz de la Orden del Mérito Militar con distintivo blanco de primera clase.

El Dr. Savirón participó en las primeras elecciones democráticas dentro de la Candidatura Aragonesa Independiente de Centro, más tarde Partido Aragonés Regionalista (PAR). Fue Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, Director del Departamento de Física Fundamental de la Facultad de Ciencias, Director del Departamento de Termología. Participó en la Comisión Asesora de Investigaciones Científicas y Técnicas (CAYCIT) como Presidente de la ponencia de Física y Matemáticas y más tarde presidió el Consejo Asesor de Investigación del Gobierno de Aragón (CONAI). Coordinó la ponencia de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos y fue vicepresidente del Comité Rector del Instituto Tecnológico de Aragón. Recibió la Medalla de la Real Sociedad Española de Física de 1989 y fue nombrado Presidente de la RSEF en 1996.

Ingresó en la Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza en 1992, tras dieciséis años de espera después de su elección, con el discurso de ingreso “Estados fuera del equilibrio y propiedades moleculares”, que fue contestado por el Dr. Justiniano Casas

Tras su fallecimiento se han reconocido sus logros y personalidad con la institución del Premio de Divulgación Científica José María Savirón, y con la dedicación del laboratorio de Mecánica de Fluidos José María Savirón en la Escuela de Ingenieros, ahora EINA.

Pepe supo disfrutar al máximo de su familia, esposa M.^a Pilar, hijos, nietos, amigos y compañeros. Es emotivo leer el libro escrito por su hija Clara “Todas las cosas que no me contaste; biografía de José María Savirón”. Fue una persona querida por muchos y recordada con frecuencia en boca de sus allegados y amigos.

Juan Bartolomé Sanjoaquín

(académico numerario)