

# Blas Alascio

por Francisco de la Cruz



Es un privilegio haber sido elegido para hacer la "Semblanza" asociada a la Reseña del Prof. Blas Alascio. Hace muchos años que soy amigo de Blas, que los dos somos físicos, que hemos convivido en el mismo lugar durante la mayor parte de la carrera como investigadores y profesores. Ambos en el Instituto Balseiro-Centro Atómico Bariloche y ambos estudiando las propiedades de la materia condensada. Por otra parte hay una importante diferencia: Alascio es un físico teórico, yo soy experimental. Esa diferencia no es menor y en muchas ocasiones es una pared que cuesta saltar para lograr intercomunicación.

La capacidad de Blas para entender las distintas propiedades de la materia implica la rigurosa aplicación de la matemática como elemento indispensable para resolver un modelo pero con una peculiaridad: la necesidad de explicar con palabras lo que queda estampado en la formulación matemática. Esto no es una cualidad común aun para bien reconocidos físicos teóricos pero fue muy importante durante los años (1964-1968) del armado de un laboratorio, donde mi trabajo era más adecuado al de un técnico de capacidad media que al de un aspirante a físico. Esa capacidad de Alascio hizo que pudiese mantener

conversaciones donde conceptos que me resultaban complicados Blas los traducía en imágenes comprensibles, muchas veces en "color". Sus muchos alumnos en las clases que Blas ha dado en el transcurso de su carrera coincidirán conmigo.

Es necesario aclarar que este reconocimiento hacia las cualidades del físico Alascio no está unido a lo que suele indicarse como conflicto de intereses. Nunca hicimos una publicación científica donde ambos fuéramos coautores. Mi agradecimiento y admiración sobre el trabajo de Blas para Argentina está por encima de intereses menores.

Tal como Alascio indica en su artículo, la presencia de Arturo López Dávalos fue muy importante y el trabajo conjunto es lo que permitió generar un grupo de física dedicado al estudio de la materia condensada

que con el paso del tiempo ha sido reconocido internacionalmente. Un indicador de la calidad científica de un investigador puede ser el impacto de sus publicaciones pero, más importante, la trascendencia de un grupo se puede visualizar a través del seguimiento de los investigadores en él formados. En este caso el grupo de Teoría fundado en Bariloche por Alascio y López Dávalos ha sido reconocido internacionalmente no sólo por el trabajo científico producido sino también por la trascendencia de los investigadores en él formados, ocupando puestos de relevancia en el país y en el extranjero. Es indudable que la semilla puesta por Alascio ha dado frutos nacionales e internacionales. Su manifiesto deseo de ver que su esfuerzo se plasme en el país está cumplido.

Puedo hacer una crítica a la "reseña" de Alascio. Se cumple lo que él manifiesta "Me complace discutir personalmente con colegas y alumnos y cambiar ideas; en cambio, la redacción de esas investigaciones para plasmarlas en una publicación fue más bien sacrificio y tortura". Esta característica se manifiesta también en su reseña y nos deja con un sentimiento de poco, aunque ciertamente despierta el interés de indagar y aprender de ésta, su personalidad.