

ALICIA SARCE

por Paula R. Alonso y Sergio Aricó

En los primeros días de marzo de 1995, nuestros caminos se cruzaron por primera vez y desde esos días seguimos aprendiendo de un ser excepcional. Paula y Sergio sentados uno junto al otro, como todo el resto del año, escuchan la presentación del curso lectivo 1995 del ciclo de estudios de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, que el Instituto Sabato acababa de formalizar sólo unos años antes. La expectativa era enorme. Finalizada la ceremonia de bienvenida a quienes cursarían durante todo el ciclo, Alicia nos invita a comenzar con las clases del primer módulo, Introducción a la Ciencia de los Materiales. Durante tres semanas, un grupo de docentes liderados por ella se encargó de generar lo que el objetivo del módulo requiere: ¡Introducción! Nuestra admiración fue tan grande que unos años después pasamos a formar parte de ese grupo para continuar aprendiendo a su lado. El resto de ese año nuestra interacción se fue fortaleciendo ya que Alicia oficiaba, además de coordinadora del ciclo de estudios de la Maestría, transformándose años después en la primera directora, coordinadora de las carreras de postgrado del Instituto.



Alguien podría cuestionarse... ¿qué tiene de especial ser docente de un módulo que se denomine Introducción...? es que, justamente, ese tipo de perfil no lo desarrolla cualquiera. Hay que tener una capacidad muy especial. Y Alicia la posee sobradamente. Quienes tuvimos la dicha de ser sus estudiantes y/o colegas docentes no necesitamos mucha explicación. Quienes no hayan compartido un ambiente tan sagrado como el aula pueden dimensionar su capacidad leyendo alguna de sus obras. Para citar un ejemplo, nuestro desarrollo como profesionales de la ciencia radica en el estudio de los materiales de uso nuclear. Si alguien pretende "introducirse" en lo que puede sucederle a los materiales en un reactor nuclear es lectura altamente recomendada consultar

su obra titulada "*¿Crecen algunos tubos metálicos? Una aventura en los reactores nucleares*".

Su actividad profesional también ha sido muy destacada. Basta señalar que en sus inicios, en temas relacionados con las transformaciones de fases, fue dirigida por el mismísimo Jorge Kittl para realizar su trabajo de tesis doctoral. Aún hoy, como investigadora consulta de la CNEA, sus aportes continúan siendo tan importantes como en aquellos primeros pasos.

Y en todos estos logros, siempre apoyada por su compañero de toda la vida, José (Pepe) Ovejero García, otro gran amante de la Ciencia de los Materiales.

Sentimos una alegría inmensa al escribir estas líneas, ha sido un enorme privilegio haber compartido todos estos años con vos y deseamos que tu capacidad ilimitada para acompañar el aprendizaje de la ciencia de materiales continúe iluminando a las nuevas generaciones de profesionales y docentes.