

INCORPORACIÓN DEL DR. RUBÉN D. PIACENTINI COMO ACADÉMICO CORRESPONDIENTE EN ROSARIO

Alberto Pignotti

Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales se complace hoy en designar como Académico Correspondiente en la ciudad de Rosario al Dr. Rubén Darío Piacentini y es un placer para mí presentarlo.

El Dr. Piacentini se recibió como Licenciado en Física en el prestigioso Instituto Balseiro en 1966, tras lo cual realizó estudios de postgrado en la Universidad de París, donde obtuvo los títulos de Docteur de l'Université y luego Docteur des Sciences en 1970 y 1972, con tesis en la especialidad de colisiones atómicas, dirigidas por el Prof. Ronald McCarroll.

Vuelto a la Argentina, ocupó todos los puestos de la carrera docente en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, donde llegó a obtener por concurso en 1986 su cargo actual de Profesor Titular con Dedicación Exclusiva. A lo largo de esa carrera dictó cursos de electromagnetismo, mecánica cuántica, relatividad, transferencia de calor, etc., y dirigió numerosas tesis de licenciatura, maestría, trabajos finales de Ingeniería y 11 tesis de doctorado en las Universidades Nacionales de Rosario, Buenos Aires, Entre Ríos

y Salta. Fue Director del Departamento de Física de la UNR y en la actualidad es Director del Instituto de Física de Rosario, dependiente del CONICET y la UNR, e Investigador Superior del CONICET.

El Dr. Piacentini ha actuado en dos áreas principales: en la de colisiones atómicas, en la que desarrolló sus tesis de doctorado, y en la de energía solar y radiaciones solares, en la que comenzó algunos años después, y a la que en la actualidad se dedica casi enteramente, estudiando las intensidades solares ultravioletas y su relación con el ozono y los aerosoles atmosféricos. En particular, se ha ocupado de temas que tanto inquietan a la opinión pública como el del agujero de ozono, y cabe mencionar que en la Puna de Atacama ha detectado niveles de radiación solar que son récords mundiales, tanto para el espectro solar integrado como para el que mide la susceptibilidad de la piel a la acción de los rayos ultravioletas. De manera que además de incorporar a un Académico que figura en el Who's Who, quizás tengamos uno que figure también en el libro Guinness de los Records.

Presentación realizada el 26 de agosto de 2004.