

DUBLIN INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES

SCHOOL OF THEORETICAL PHYSICS

64-5 MERRION SQUARE

DUBLIN

TELEPHONE 64746

Augustín Basave  
Editor Principal "El Norte"  
Washington Ote. 629  
Monterrey N.L.

18 de Junio 1947.

Muy señor mio:

Me duele mucho de haber demasiado retardado la respuesta a su amable carta del 19 de Junio.

La única fotografía buena y reciente a sido hecho hace un año por Mrs. Lotte Meitner-Graf, Studio Fayer, 66 Grosvenor Street, London W.1. Por desgracia yo no tengo el derecho de reproducción, de suerte que seria preciso que V. lo pidiese a este estudio. Si le importa a V. que yo firme la copia, dígame que me la envíen aquí para que yo la suscriba y transmitale a V. Le recomiendo que pida explícitamente la "con la pipa" que yoí he elegido para mi mismo.

Por acaso tengo una copia de biografía sucinta en italiano, que añado aquí, implorandole de devolvermela despues de usar, ya que es mi única copia. Quiero añadir lo siguiente.

En 1933 me habia quitado de mi cátedra en Berlín espontáneamente, siendo ni yo ni mi mujer de origen judío, y tampoco políticos. Cuando en 1938 los Nazi invadieron Austria, yo tenia la cátedra de física teórica en Graz (universidad). Me la quitaron, mas afortunadamente pudimos escaparnos, aunque dejando atrás todo lo nuestro menos tres maletas. Despues de haber pasado unos meses en el mismo refugio que nos habia acogido ya en 1933, es decir en Oxford, tenia en 1938/39 una cátedra de como invitado in Bélgica (Gent). Desde ~~1940~~ 1939 vivimos en Dublin, donde soy desde 1940 "senior professor" en el "Dublin Institute for Advanced Studies".

Quizá vale decir que mi qualidad de Académico Pontificio, como p.e. tambien la de miembro honorario de la Academia de los U.S.S.R., no tienen nada que ver con mi enfoque religioso o político.

Le ruego a V. crea que es su servidor afectisimo q.e.s.m.

*E. Schrödinger.*

(E. Schrödinger)

N. 12 ago. 1887 - Viena. Padres: Rodolfo y Georgine Bauer

Estudios privados hasta 11 años. 1906-10 - Universidad de Viena, Física aprendida más en el Laboratorio que en el aula.

En los años siguientes fue auxiliar del jefe del Lab., Franz Exner y discípulo de Kohlrausch. Después de la guerra fue Profesor Adjunto en la Univ. de Jena (1920), en Stuttgart, en Breslaw y en Zurich. En esta última ciudad permaneció seis años, estudiando y experimentando. Al cabo de ellos fue llamado a Berlín (1927) para cubrir la cátedra que Planck dejaba vacante.

Dos años que pasó en la Capital alemana, en contacto con sabios de primera orden y ocupado en la experimentación y la discusión, ~~fue~~ han sido, acaso, los más intensos e interesantes de su vida. Fueron años fecundos de pensamiento y de invención, de estudio y de perfeccionamiento.

Le ha interesado a Schrodinger, especialmente, la Teoría probabilística de la Termodinámica debida a Boltzmann. Sobre ella hizo notables monografías.

Tras de meditar sobre la obra de Helmholtz y de leer los interesantes trabajos Exner y Kohlrausch, emprendió importantes estudios ~~sobre~~ relativos a la Teoría de los Colores.

Descubrió, después, las llamadas "trayectorias de inmersión" de los "cuantos" e hizo consideraciones que <sup>en cierto sentido</sup> ~~survieron~~ de leer a los descubrimientos de De Broglie, Weigl y Dirac.

Sus trabajos sobre la teoría de los cuantos le proporcionaron, en 1933, el Premio Nobel.

Es Profesor <sup>honorario</sup> ~~ordinario~~ de la Universidad de Berlín, de la de Graz y de la de Viena; miembro de las Academias de Ciencias, de Berlín, Dublín, Madrid, Leningrado y Viena, Bruselas y Lima.

Es Miembro del Magdalen College de Oxford y recientemente le fue otorgada la medalla Matteucci.