



Real Academia de Ciencias
Exactas, Físicas y Naturales

CEREMONIA DE ENTREGA DE DIPLOMA

**ENTREGA AL PROF. PIERRE JOLIOT-CURIE, NIETO DE MARIA SKLODOWSKA-CURIE,
DEL DIPLOMA ACREDITATIVO DE SU ABUELA COMO ACADÉMICA CORRESPONDIENTE
EXTRANJERA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

16 enero 2013



Presentación

Excmo. Sr. Ministro-Consejero de la Embajada de Francia en España, Excma. Sra. Encargada de Negocios a.i. de Polonia en España,

Académicos, Autoridades, Señoras y Señores,

Estamos aquí reunidos para honrar una vez más el recuerdo de Madame Marie Curie con una ceremonia de entrega de diploma que no pudo celebrarse a su tiempo.

A propuesta de varios Académicos, esta Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales eligió a Marie Curie como Académica Correspondiente Extranjera el 30 de abril de 1931, con ocasión de su segunda visita a España como invitada especial de la Segunda República.

La gran científica Curie, dos veces galardonada con el premio Nobel, y única persona en contar con dos premios Nobel en campos distintos (primero en Física, junto a su marido Pierre Curie, y al también francés Antoine Henri Becquerel, en 1903, y luego, ya viuda, en Química 1911), se unía en nuestra Institución a una larga lista de genios como Faraday, Gauss, Einstein y Rutherford.

En aquella ocasión no fue posible entregarle personalmente a Marie Curie el diploma acreditativo de su nombramiento, y 82 años más tarde, se encuentra aquí, entre nosotros, su nieto el Prof. Pierre Joliot-Curie, Académico y Profesor de Biología, hijo de Frédéric Joliot y de la hija Irène de Pierre y Marie Curie, Irène Joliot-Curie, también, con su marido Frédéric, premios Nobel en Química 1935, quien recogerá el diploma en nombre de su ilustre abuela.

Madame Curie falleció en 1934, el mismo año que nuestro Santiago Ramón y Cajal, también Académico de esta Real Academia, y posiblemente el único científico español con lugar en el Olimpo mismo de la Ciencia al lado de Isaac Newton, Marie Curie, y Albert Einstein.

Marie Curie es recordada como una mujer triste, seria y solitaria, cuyo delicado aspecto ocultaba una fuerte personalidad. Su elevada talla científica y moral fue



sumamente apreciada y ensalzada por los físicos más grandes de la época, como Lorentz, Planck, Einstein y Bohr, periódicamente reunidos en los célebres Congresos Solvay sobre Física. Fue precisamente aquí donde en 1928 Curie y Einstein sugirieron los nombres del premio Nobel en Física 1922 Niels Bohr y de nuestro destacado físico y Académico Blas Cabrera como miembros del Comité Científico Internacional de las Conferencias Solvay, puesto este que Cabrera desempeñaría hasta su muerte en 1945.

Como bien señalara Wheeler en una conferencia que pronunció en Varsovia en 1967 con motivo del centenario del nacimiento de esta famosa mujer polaca María Sklodowska, Madame Curie llegaría a ser el Copérnico del Mundo de lo Pequeño, el nuevo Copérnico que abriría las puertas del femto-Universo, el Universo de las entrañas del núcleo atómico, igual que Mikolaj Kopernik hiciera cuatro siglos antes con nuestro Sistema Solar, un Peta-Universo. Con sus descubrimientos del radio y del polonio Marie Curie halló la fuente de los bistrúes con que abrir los núcleos.

Por todas estas razones ha constituido siempre para nuestra Academia un inmenso honor y prestigio el contar entre sus miembros extranjeros con una Académica tan universal y aclamada como Madame Curie.

En su glorioso recuerdo, y en nombre de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España, hago entrega a Monsieur le Professeur Pierre Joliot-Curie del diploma que acredita a su preclara abuela María Sklodowska-Curie como Académica Correspondiente de esta Institución.

Alberto Galindo Tixaire
Presidente de la Real Academia de
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales