

CRONOLOGÍA SOBRE LA VIDA Y OBRA DE BLAS CABRERA FELIPE

1878 El dos de Mayo nace en Arrecife de Lanzarote.

1881 Su padre, Blas Cabrera y Topham, abogado y notario, decide volver a Tenerife, instalando su residencia definitiva. Es aquí donde Blas Cabrera inicia sus estudios.

1894 Al finalizar sus estudios secundarios se traslada a Madrid con el fin de hacer la carrera de Derecho, sin embargo, cambió de idea e inició la de Ciencias Físico-Matemáticas.

1898 Terminó sus estudios en la Universidad Central y comenzó inmediatamente el doctorado. En esos años participa en la fundación de la Sociedad Española de Física y Química y de sus Anales.

1901 Consigue su doctorado el 14 de Octubre con el trabajo "Variación diurna del viento". Al mismo tiempo es nombrado profesor ayudante de Electricidad en la citada Universidad.

1903 Se publica el primer volumen de los Anales de la Sociedad de Física y Química incluyendo 58 trabajos, 5 de los cuales eran de Blas Cabrera.

1905 Al crearse la Cátedra de Electricidad, Blas Cabrera la gana el 2 de Mayo, tras los exámenes correspondientes.

1906 Vuelve a Tenerife, contrayendo matrimonio con D^a María Sánchez Real, vecina de La Laguna.

1910 El 17 de Abril es elegido miembro de la Real Academia de Ciencias, creada en 1847. En la toma de posesión pronunció la conferencia "El éter y la materia en reposo". Ya lleva 30 trabajos publicados.

1911 Inicia las investigaciones relativas a la comprobación de la Hipótesis de Weiss sobre el Magnetón.

1912 La J.A.E. le encarga la dirección del Laboratorio de Investigaciones Físicas. Se traslada, con una beca, a la Escuela Politécnica de Zurich a trabajar y aprender con P. Weiss.

1913 Aparecen las primeras publicaciones sobre magnetoquímica, que posteriormente influirían en todo el planteamiento sobre la constitución de la materia.

1916 Es elegido presidente de la Sociedad Española de Física y Química.

1917 Se publica su obra "¿ Qué es la electricidad ?".

1919 Se le concede el título de Doctor Honoris Causa por la Universidad de Estrasburgo.

1923 Se publica su obra "Principio de Relatividad". El 1 de Marzo, Einstein visita España.

1926 Blas Cabrera visita Méjico, donde imparte cursos y conferencias.

1928 La Academia de Ciencias de Francia lo elige miembro, así como el Comité Internacional de la Conferencia Solvay de Física.

1929 Es nombrado Rector de la Universidad Central. Se crea el Instituto Nacional de Física y Química y se inicia su construcción, ofreciéndosele la dirección del mismo.

1930 Es elegido miembro del Comité Internacional de Pesas y Medidas.

1932 Se inaugura el Instituto Nacional de Física y Química con Blas Cabrera como Director. Se publica el libro "Electric and Magnetic Susceptibilities" del Premio Nobel J.H. Van Vleck.

1934 Es nombrado Rector de la Universidad de Santander. G.N.Lewis le solicita que mida las constantes magnéticas del "agua pesada".

1936 El 26 de Enero ocupa su sillón en la Real Academia Española de la Lengua, donde pronuncia la Conferencia "Evolución de los conceptos físicos y lenguaje". Se inicia la Guerra Civil Española.

1937 Se traslada a París como Secretario del Comité Internacional de Pesas y Medidas.

1939 Termina la Guerra Civil Española y se inicia la 2ª Guerra Mundial.

1941 Se exilia en Méjico, donde se le ofrece una plaza de profesor en su Universidad.

1945 El 1 de Agosto fallece a la edad de 67 años.

1969 Se le da su nombre a un Instituto de Arrecife de Lanzarote.

1978 Al cumplirse el Primer Centenario de su nacimiento se le tributa un homenaje póstumo promovido por la Universidad Internacional Pérez Galdós.