

CIENCIA INTERNACIONAL I

Brillouin, Marcel (1928): "A. Fresnel et son Oeuvre". *Annales de Physiques*, X^a Serie, Tomo IX, París.

Curie, Marie (1932): "Rayons des corps radioactifs en relation avec la structure nucléaire". *Congres International d'Electricite*, París.

De Broglie, Maurice (1908): *Recherches sur les centres électrisés de faible*. 66 págs. Tesis Doctoral en Física. Faculté des Sciences, Universidad de La Sorbonne, París.

Einstein, Albert (1929): "Zur Einheitlichen Feldtheorie". *Preussischen Abademie der Wissenschaften Phys.-Math Klasse*, Berlín.

Langevin, Paul (1933): "Sur l'Évolution de la Science électrique depuis cinquante ans". 24 págs. Conferencia en la Universidad de La Sorbonne, París.

Lorenz, Hendrick A. (1925): "L'ancienne et la nouvelle Mécanique". En *Cinquantenaire de la Société Française de Physique*, París.

Perrin, Jean (1933): "Remarques au sujet des neutrons". *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, París.

Poincaré, Henri (1910): "Sur la diffraction des ondes hertziennes". *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, Tomo XXIX.

Rutherford, Lord (1934): "Discussion on Heavy Hydrogen". *Proceedings of the Royal Society*, A. Vol. 144. Londres.

Sommerfeld, Arnold (1925): "Zur Theorie des periodischen Systems". *Physikalische Zeitschrift* XXVI, 70-74.

CIENCIA INTERNACIONAL II

Cabrera, Blas (1928): "Sur les reactions internucléaires". *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, París.

Debye, Peter (1926): "Molekulare Kräfte und ihre Deutung". *Verhandlungen der Schweizer. Naturforschenden Gesellschaft*, Tomo II, Freiburg.

De Hass, Wander J. y De Boer, J. (1932): "The Supraconductivity of Hg-Cd Alloys". *Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam*, XXXV.

Einstein, Albert, Tolman, Richard C. y Podolsky, Boris (1931): "Knowledge of Past and Future in Quantum Mechanics". *Physical Review*, 37.

Fermi, Enrico (1932): "L'effetto Raman nelle molecole e nei cristalli". *Memoire della Reale Accademia d'Italia*, Roma.

Gerlach, Walther (1925): "Der Solvay-Kongreß 1930". *Sonderbruck aus Metallwirtschaft*, IX.

Kramers, Hendrick A. (1930): "Théorie générale de la rotation paramagnétique dans les cristaux". *Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam*, XXXIII.

Van Vleck, John H. (1932): "Some mathematical aspects of the New Physics". *The American Mathematical Monthly*, Vol. XXXIX.

Weiss, Pierre (1932): "Le problème de l'équation d'état. L'anomalie de volumen des ferromagnétiques et les phénomènes gyromagnétiques". *Sixième Conseil de Physique*, Bruselas.

Zeeman, Pieter (1915): "Contribution to the experiment of Fizeau". *Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam*, XVIII.

[TRABAJOS EXPUESTOS EN LA VITRINA 1]

[TRABAJOS EXPUESTOS EN LA VITRINA 2]



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



EXPOSICIÓN Maestros y Discípulos

en la Edad de Plata de la Ciencia Española

mayo-octubre de 2018



BIBLIOTECA de la Facultad de Educación
c/ Rector Royo Villanova nº 1. 28040 Madrid

Horario: lunes a viernes, de 9:00 a 21:00 horas

Comisario: Francisco A. González Redondo

Proyecto de Investigación FFI2015-64529-P



ULL | Universidad
de La Laguna

LA GENERACIÓN DE 1898

- Castellarnau, Joaquín M^a** (1932): “La Teoría celular y los problemas biológicos”. Conferencia en el Ateneo de Madrid.
- De Buen y Cos, Odón** (1915): “Segunda campaña oceanográfica del Vasco Núñez de Balboa”. Real Sociedad Geográfica, Madrid.
- Echegaray, José** (1871): “Teoría matemática de la luz”. *Revista de los Progresos de las Ciencias*, Tomo 19, Madrid.
- García de Galdeano, Zoel** (1916): *Correlaciones matemático-físico-químicas*. Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza.
- Hauser, Enrique** (1923): “L'Analyse des gaz combustibles”. *Bulletin de la Société Chimique de France*, París.
- Piñerúa y Álvarez, Eugenio** (1916): “Métodos y problemas actuales de la Ciencia Química”. Ateneo de Madrid.
- Ramón y Cajal, Santiago** (1907): “Die Struktur der Lippmannschen Photochromien”. *Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie, Photophysik und Photochemie*, Leipzig.
- Rodríguez Carracido, José** (1927): “La formación de la materia viva”. Centro de Intercambio Intelectual Germano-Español.
- Rojas, Francisco de Paula** (1903): “Sucinta exposición del método gráfico para el estudio de las corrientes alternas”. Apéndice al Tomo III de la *Electrodinámica Industrial*, Madrid.
- Torres Quevedo, Leonardo** (1895): “Sur les machines algébriques”. *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, París.

[TRABAJOS EXPUESTOS EN LA VITRINA 3]

LA GENERACIÓN DE 1914

- Bermejo y Vida, Luis** (1928): “La micro-analyse”. *Chimie et Industrie*, Vol. 20, París.
- Brañas, Gonzalo** (1914): “Registro con el receptor Morse de las señales horarias del Observatorio de París”. *Anales de la Soc. Esp. de Física y Química*.
- Cabrera, Blas; Moles, Enrique; Guzmán, Julio** (1914): “La magnétochimie des composés du nickel et la Théorie du magnéton”. *Archives de Sciences Physiques et Naturelles*, Tomo CXIX.
- De Rafael y Verhulst, Enrique** (1906): “Solución y discusión del problema de Malfatti y sus análogos”. Tesis Doctoral, Barcelona.
- Jimeno Gil, Emilio** (1914): “Determinación de tensiones de vapor a bajas temperaturas”. *Anales de la Soc. Esp. de Física y Química*.
- Moles, Enrique** (1916): “Revision du poid atomique du brome. Determination de la densité normale du gaz bromhydrique”. *Journal de Chimie Physique*, Ginebra.
- Perez del Pulgar, José A. y Wulf, Theodore** (1909): “Allgemeine Theorie elektrostatischer Mebinstrumente mit besonderer Berücksichtigung des Quadrantelektrometers”. *Annalen der Physik*.
- Rey Pastor, Julio** (1918): “Un teorema erróneo en la geometría no euclidiana del triángulo”. *Contribución al Estudio de las Ciencias Físicas y Matemáticas*, La Plata (Argentina).
- Terradas, Esteban** (1912): “Sur le mouvement d'un fil”. International Congress of Mathematicians, Cambridge.
- Vecino y Varona, Jerónimo** (1908): “La fotografía de los colores”. Tesis Doctoral, Madrid.

[TRABAJOS EXPUESTOS EN LA VITRINA 4]

LA GENERACIÓN DE 1927

- Chattaway, F. D.; **Calvet y Prats, Fernando** (1927): “The condensation of p-Hydroxybenzoic Acid with Chloral”. *Journal of the Chemical Society*.
- Del Fresno, Carlos** (1928): “Zur Konstitution des Silbersubfluorids”. *Zeitschrift für anorganischer und allgemeine Chemie*, B 172, Leipzig.
- Garrido, Julio** (1934): “Structure cristalline de la manganite”. *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, París.
- Palacios, Julio et al.** (1933): “Método para el estudio de orientaciones cristalinas mediante el roentgen-goniómetro de Weissenberg”. *Anales de la Soc. Esp. de Física y Química*.
- Piña de Rubies, Santiago** (1934): “Eine neue photometrische Methode in der optischen Spektralanalyse”. *Zeitschrift für Physik*, Berlín.
- Puig Adam, Pedro** (1923): “Resolución de algunos problemas elementales en Mecánica Relativista restringida”. *Publicaciones del Laboratorio y Seminario Matemático*, Tomo IV.
- Ríos, Sixto** (1933): “Sur l'ensemble singulier d'une classe de séries de Taylor qui présentent des lacunes”. *Compt. Rend. séanc de l'Acad. des Sciences*.
- Ríos Miró, Antonio** (1918): “Die elektrochemische Darstellung von Salzen der Perphosphorsäure und der Phosphormonopersäure”. *Helvetica Chimica Acta*.
- Moles, Enrique y **Toral, Teresa** (1937): Nueva revisión de los pesos atómicos del carbono y del nitrógeno”. *An. de la Soc. Esp. de Física y Química*.
- Zubiri, Xavier** (1935): *La nueva Mecánica ondulatoria* de Erwin Schrödinger. Signo, Madrid.

[TRABAJOS EXPUESTOS EN LA VITRINA 5]