EDUARD FONTSERÉ

Sobre observaciones astrofísicas. Estudios solares. — Boletín de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, I, 1894.

Sobre la rotación del sol. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, II, 1894.

Sobre las nuevas observaciones de Venus efectuadas en el Observatorio de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, de Enero a Marzo de 1897. — Boletín de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, I, 1897.

Aspecto del planeta Venus durante la elongación matutina del estío de 1897. — Boletín de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, I, 1899.

Principios y problemas de Geometría. — Barcelona, 1903.

Tratado de Cinemática. — Barcelona, G. Gili, 1906.

Primer Libro de Ciencia y de Dibujo. — Barcelona, Gustavo Gili, 1909.

Sobre las principales manifestaciones de la energía en el universo sideral. Memoria leída por en el acto de su recepción y discurso de contestación por Santiago Mundi y Giró. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, VIII, 1910.

El servicio horario municipal de la Real Academia de Ciencias y Artes. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, VIII, 1910.

Elementos de Ciencias Físicas y Naturales. — Barcelona, Gustavo Gili, 1911.

Sobre los primeros resultados obtenidos con el Anemómetro de aspiración del Observatorio Fabra. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, x, 1914.

Métodos modernos en Meteorología. Memoria inaugural del año académico de 1914 a 1915. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XI, 1914.

Jardí y Borrás, Ramón: Fotometría heterocromática Discurso de contestación por — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, X, 1914.

Tallada, Fernando: Consideraciones acerca del espacio Discurso de contestación por — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XI, 1914.

Desarrollo de la brisa marina en el litoral de Barcelona. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XI, 1915.

Treballs de l'Estació Aerològica de Barcelona. Any 1914. — Arxius de l'Institut de Ciències, III, 1915.

La Estación Sísmica del Observatorio Fabra y su funcionamiento durante el año 1914. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XII, 1915.

Treballs de l'Estació Aerològica de Barcelona. Any 1915. — Arxius de l'Institut de Ciències. IV. 1916.

Sobre un centro de actividad sísmica en el Alto Essera. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XII, 1916.

Nota sobre el temblor de tierra ocurrido en Arenys de Mar en 27 de abril de 1916. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIII, 1916.

Nota sobre el temblor de tierra ocurrido en la Costa de Levante el 15 de junio de 1916. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIII, 1916.

Nota sobre el temblor de tierra ocurrido en Bellmunt de Ciurana el 26 de enero de 1917. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIII, 1917.

Nota sobre el temblor de tierra ocurrido en Cotillas (Murcia) el 28 de enero de 1917. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIII, 1917.

Catálogo provisional de terremotos catalanes ocurridos en los siglos XVIII y XIX. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona. XIII. 1917.

Nota sobre los terremotos alicantinos de noviembre y diciembre del año 1916. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIII, 1917.

Nota sobre los temblores de tierra ocurridos en la región de Teyá del 9 al 12 de diciembre de 1916. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIII, 1917.

Sobre els vents estivals de con-

vecció a la costa catalana. — Arxius de l'Institut de Ciències, v. 1917.

Terremotos observados en la región ibero-pirenaica desde junio a octubre de 1917. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIII, 1918.

Terremotos observados en la región ibero-pirenaica desde noviembre de 1917 a febrero de 1918. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIV, 1918.

Chevalier, Marcel: Nota sobre el temblor de tierra ocurrido en La Seo de Urgel el 22 de Febrero de 1918. Presentada y traducida por — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIV, 1918.

Notas sueltas de sismología balear.

— Publicaciones de la Sección de Ciencias Naturales, 1918. (Facultad de Ciencias de la Universidad de Barcelona.)

Geometría elemental. — Barcelona, G. Gili, 1919.

Movimiento de las nubes altas y medias en el zenit de Barcelona. Con la colaboración de Gabriel Campo Cunchillos. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes, xv, 1919.

Estudio de un procedimiento para determinar un epicentro sísmico en función de los valores de P en varias estaciones cercanas. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XIV, 1919.

Resum de Meteorologia. — Minerva, sèrie primera, XXXII, 1919.

Sobre el régimen normal de los vientos superiores en Barcelona, en los meses de verano y otoño. — Publicaciones de la Sección de Ciencias Naturales, VIII, 1920. (Facultad de Ciencias de la Universidad de Barcelona.)

Sobre las variaciones de transparencia de la atmósfera desde las Baleares al Puigmal. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XVI, 1921.

Orientación actual de la meteorología catalana. Discurso inaugural del año académico de 1921 a 1922. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XVII, 1921.

Sondatges de l'atmòsfera lliure a Barcelona, amb globus pilots, durant els anys 1916, 1917, 1918. — Servei Meteorològic de Catalunya. Notes d'estudi, I, n.° 14, 1922.

Sondatges de l'atmòsfera lliure a Barcelona, amb globus pilots, durant els anys 1919-1920. — Servei Meteorològic de Catalunya. Notes d'estudi, I, n.º 19, 1923.

Instruccions meteorològiques per als observatoris rurals. — Minerva, sèrie primera, XI, 1923.

Distribució altimètrica de les humitats mitjanes des del port de Barcelona a la muntanya. — Miscel·lània Prat de la Riba, I. 1023.

Nota sobre la periodicidad en la estructura del viento. — Asociación Española para el Progreso de las Ciencias. Congreso de Salamanca, IV, 1923.

Necrología del Ilmo. Sr. Dr. D. José Doménech y Estapá. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, xviii, 1924.

Atlas elemental de núvols publicat a utilitat dels observatoris de la xarxa meteorològica catalana. Amb un pròleg del general E. Delcambre.

— Barcelona, Gustau Gili, 1925.

Atlas élémentaire des nuages. Avec une préface du général E. Delcambre. Traduit par Ph. Wehrlé. — Barcelone, Gustavo Gili, 1925.

Aranzadi y Unamuno, Telesforo

de : Algunos prejuicios geográficos Discurso de contestación por — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XX, 1927.

La cuenta decimal del tiempo en los sondeos con globos pilotos. — Anales de la Sociedad Española de Meteorología, II, 1928.

Discurso inaugural leído en la solemne apertura del curso académico de 1929 a 1930 ante el claustro de la Universidad de Barcelona. [Geofísica.] — Barcelona, Núñez y C.ª, 1929.

Die «llevants» der katalanischen Küste. — Beiträge zur Physik der freien Atmosphäre Sonderabdruk aus der Hergesell-Festschrift, 1929.

Los ellevants» de la costa catalana. — Servei Meteorològic de Catalunya. Notes d'estudi, III, n.º 41, 1929.

Alvarez-Castrillón, Manuel : Estudio estadístico de algunas curvas de frecuencia en el Observatorio Fabra Discurso de contestación — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XXII, 1930.

Sesión necrológica en homenaje del Rdo. P. Federico Faura, S. J. [Discurso leído por] — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XXII, 1930.

Sobre las diferencias de temperatura entre algunas estaciones meteorológicas españolas y la costa. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, XXII, 1931.

El perill de glaçades a Catalunya i la seva asimetria en relació amb els dies més freds de l'any. — Servei Meteorològic de Catalunya. Notes d'estudi, IV, n.º 51, 1932.

Observacions macrosísmiques en la regió ibero-pirenaica. (Fulles 1 a 5.)

Climatologia de la Mediterrània occidental. — VII Congrès de Metges de Llengua Catalana. Palma de Mallorca, 1932. Secció 1.ª (Climatologia.)

Condicions climatològiques de les costes occidentals de la Mediterrània

i en particular de les terres costeres catalanes. — Servei Meteorològic de Catalunya. Notes d'estudi, IV, n.º 49, 1932.

Elements de Ciències Físiques i Naturals. — Barcelona, Gustau Gili, 1932.

Resum d'Astronomia. — Minerva, primera sèrie, IV.