

THEYE LHOSTE, JULIÁN CARLOS

Nació en La Habana (actual ciudad del mismo nombre, perteneciente a la provincia Ciudad de la Habana), Cuba, el 24 de octubre de 1853, y falleció en la propia ciudad, el 14 de octubre de 1928.

Químico y Pedagogo. Cursó sus primeros estudios en el Colegio de Belén, de La Habana. En 1865 se trasladó al Colegio de Ste Barbe, en París, donde ingresó como alumno interno. Más tarde estudió en la Escuela Central de Artes y Manufacturas (L'Ecole Centrale des Arts et Manufactures, specialit de Chimistre), donde obtuvo el diploma de Ingeniero en Artes y Manufacturas, especialidad de Química. En París desempeñó el cargo de Ayudante Preparador en las asignaturas de Química Analítica, y Química Cualitativa y Cuantitativa, así como en la de Tecnología, y trabajó en una fábrica de azúcar de remolacha del Departamento del Aisne.

En 1877 regresó a Cuba, donde desempeñó las labores de Químico en algunos ingenios, hasta que en enero de 1880 logró fundar el primer Laboratorio Químico del Círculo de Hacendados. A partir de 1885 ocupó la Cátedra de Análisis Químico con sus prácticas, correspondiente a la Sección de Ciencias Físico - Químicas de la Universidad de La Habana. Durante la intervención norteamericana, en 1899, fue designado Profesor de la Cátedra "E" de la Escuela de Ciencias de la Universidad de La Habana, que comprendía Química Inorgánica, Química Orgánica y Análisis Químico, asignaturas que impartió hasta su retiro en 1923.

Se destacó en el ejercicio de las funciones propias del químico, así como en sus aplicaciones a las ramas de la Agricultura y la Meteorología. Asimismo sobresalió en la docencia como Profesor universitario, la que constituyó su aporte más importante. A partir de 1921 su salud comenzó a deteriorarse, por lo cual se vio obligado a pedir su retiro de la Universidad, en 1923, y su jubilación voluntaria, un año más tarde. Al morir, en 1928, sus colegas decidieron honrar su memoria designando con su nombre al laboratorio de Química de la Escuela de Ciencias.

Colaboró en diferentes publicaciones periódicas de aquella etapa, tales como: *Revista de Agricultura, Crónica Médico - Quirúrgica de la Habana, La Enciclopedia, Revista Enciclopédica, Revista de Construcciones, Boletín*

del Observatorio Nacional, Archivo de la Sociedad Económica de Amigos del País, Archivo de la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana y Revista de Ciencias, entre otras.

Desde el punto de vista internacional, fue: Socio Residente en la Sociedad Química de París; Socio Fundador en la Asociación de Químicos Azucareros y de Destilería de Francia; y Socio de la American Association for the Advances o Science. En el caso de Cuba, fue: Socio de Número de la Sociedad de Amigos del País; Miembro de Honor de la Asociación Nacional de Agrónomos, Químicos y Azucareros; Miembro de la Junta Provincial de Agricultura, Comercio y trabajo; Miembro de la Sociedad Cubana de Ingenieros y Agrónomos; Director de la Escuela de Agricultura del Círculo de Hacendados; y Académico de Número en la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana.

BIBLIOGRAFIA ACTIVA:

- “Proporciones de agua en el cañuto y en el nudo de la caña”. En: *Revista de Agricultura*. N° 2. La Habana, 1879, pp. 13-14
- “Análisis de unas cenizas de caña de azúcar”. En: *Ibíd.* N° 10. La Habana, 1879, pp. 253-258
- “Examen físico y químico de las tierras de labor”. En: *Ibíd.* N° 4. La Habana, 1880, pp. 107-110
- “Estado de los campos”. En: *Ibíd.* N° 5. La Habana, 1880, p. 152
- “Análisis de algunos abonos” *Revista de Agricultura*. En: *Ibíd.* N° 6. La Habana, 1880, pp. 180-191
- “Trabajos del Laboratorio del Círculo de Hacendados”. En: *Ibíd.* N° 7. La Habana, 1880, pp. 216-217
- “Del amoniaco en el aire y en el agua de lluvia”. En: *Ibíd.* N° 7. La Habana, 1880, pp. 220-221
- “Composición del aguacate y su valor nutritivo”. En: *Ibíd.* N° 7. La Habana, 1880, pp. 225-226
- “Abono de chiqueros”. En: *Ibíd.* N° 8. La Habana, 1880, pp. 245-246
- “Riqueza de la caña”. En: *Ibíd.* N° 9. La Habana, 1880, pp. 281-285
- “Riqueza de la caña”. En: *Ibíd.* N° 10. La Habana, 1880, pp. 347-350
- “Riqueza de la caña”. En: *Ibíd.* N° 11. La Habana, 1880, pp. 369-372
- “El nudo y el cañuto de la caña”. En: *Ibíd.* N° 1. La Habana, 1881, pp.7-9
- “Composición de las tierras de labor de la Escuela de Agricultura”. En: *Ibíd.* N° 2. La Habana, 1881, pp. 37-43
- “Observaciones actinométricas”. En: *Ibíd.* N° 2. La Habana, 1881, pp. 43-47

“Estado mensual del Ingenio “Recompensa”. En: *Ibíd.* N° 2. La Habana, 1881, p. 53

“Desfibrador de la caña”. En: *Ibíd.* N° 2. La Habana, 1881, p. 54

“Tierras de la Ciénaga de Zapata”. En: *Ibíd.* N° 2. La Habana, 1881, p. 55

“Estado de las zafras del Ingenio “Recompensa”. En: *Ibíd.* N° 3. La Habana, 1881, pp. 74-78

“Del análisis fosfórico en los abonos”. En: *Ibíd.* N° 4. La Habana, 1881, pp. 104-106

“Ingenio “El Salvador”. En: *Ibíd.* N° 4. La Habana, 1881, pp. 106-109

“Ingenio “Jagüey”, Remedios”. En: *Ibíd.* N° 4. La Habana, 1881, pp. 13-116

“Determinaciones meteorológicas”. En: *Ibíd.* N° 4. La Habana, 1881, pp. 119-120

“Pérdida de azúcar por la elaboración”. En: *Ibíd.* N° 5. La Habana, 1881, pp. 136-140

“Determinaciones meteorológicas”. En: *Ibíd.* N° 5. La Habana, 1881, pp. 140-141

“Análisis de leche”. En: *Ibíd.* N° 5. La Habana, 1881, pp. 142-145

“Los abonos en la Exposición de Matanzas”. En: *Ibíd.* N° 6. La Habana, 1881, p. 166

“Determinaciones meteorológicas”. En: *Ibíd.* N° 6. La Habana, 1881, pp. 178-180

“Determinaciones meteorológicas”. En: *Ibíd.* N° 7. La Habana, 1881, pp. 196-199

“Consideraciones sobre la composición de nuestra atmósfera”. En: *Ibíd.* N° 7. La Habana, 1885, pp. 201-103

El Huracán de octubre de 1910. Imprenta Avisador Comercial, La Habana, 1911

Programa de Química Inorgánica. Imprenta Universitaria, La Habana, 1921

Apuntes sobre algunos centros de instrucción superior y laboratorios de Química de Estados Unidos de América y de Europa. Imprenta "La Propagandista", La Habana, 1923.

BIBLIOGRAFIA PASIVA

Estévez Seguin, Antonio y Luis Felipe Le Roy Gálvez. “Contribución a la historia de la química en Cuba. Biografía de químicos cubanos”. En: *Anales de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana.* T. 82-83. 1943, pp. 168-183

Trelles, Carlos M. *Biblioteca Científica Cubana.* T. 1. Imprenta de Juan F. Oliver, Matanzas, 1918, pp. 140, 154, 160, 163, 168, 171, 366, 427.

FUENTES DOCUMENTALES:

Expediente. En: Archivo del Museo Nacional de Historia de las Ciencias "Carlos J. Finlay". Fondo Académicos .