

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.