

CRÓNICA UNIVERSITARIA



† **Dr. Oscar Doering**

El doctor Oscar Doering, reunía en su espíritu, junto a su real saber y talento, una bondad ingénita, una ternura y una suavidad paternal inalterable, que lo hicieron pasar por los círcu-

los científicos y sociales, siempre admirado y estimado por todos.

Su ejemplo de sabiduría y probidad no ha de olvidarse en esta casa que le recibió alborozada en su juventud y que con recogimiento le ha seguido hasta el borde de su tumba.

He aquí la labor científica del doctor Doering:

1. Estudios sobre la medición barométrica de alturas (1881).
- 2. Medición barométrica de alturas de la Sierra de Córdoba (1882)
- 3. Sobre la conveniencia de fundar un observatorio magnético en la República Argentina (1882)
- 4. Algunas observaciones meteorológicas hechas en Córdoba (1882-1883)
- 5. Ideas sobre una exploración sistemática del clima de la Provincia de Córdoba, sin instrumentos (1883)
- 6. La variabilidad interdiurna de la temperatura de Buenos Aires (1883)
- 7. La variabilidad interdiurna de Bahía Blanca (1883)
- 8. Observaciones meteorológicas hechas en Córdoba, año 1883 (1884)
- 9. Observaciones meteorológicas hechas en Mil Nogales (1884)
- 10. La presión atmosférica en Córdoba de media hora en media hora (1885)
- 11. Observaciones meteorológicas hechas en Córdoba. Año 1884 (1885)
- 12. Resultados de algunas mediciones barométricas de alturas (1886)
- 13. La variabilidad interdiurna de la temperatura de Ushuaia (1886)
- 14. Observaciones meteorológicas practicadas en Córdoba. Año 1885 (1886)
- 15. La variabilidad de la temperatura de Concordia (1887)
- 16. Plan de organización del Servicio Meteorológico de la Provincia de Córdoba (1887)
- 17. Observaciones meteorológicas practicadas en Córdoba. Año 1886—(1887)
- 18. Observaciones meteorológicas practicadas en Córdoba. Año 1887 (1888)
- 19. Instrucciones para los observadores del servicio meteorológico de de la Provincia de Córdoba (1888)
- 20. La variabilidad interdiurna de la temperatura. San Juan, Buenos Aires (1890)
- 21. La variabilidad interdiurna de la Provincia de Córdoba (1890)

22. La marcha diurna de algunos elementos meteorológicos. en Córdoba (1891)—23. Las manifestaciones del magnetismo terrestre en la Provincia de Córdoba (1892)—24. El período diurno y años de las tormentas en Córdoba (1894)—25. La insola-
ción en Córdoba (1894)—26. Observaciones magnéticas de 1884 a 1888 en la República Argentina y el Paraguay (1895)—27. Observaciones hipsométricas alrededor de Mendoza, del doctor Bodenbender —28. Alturas tomadas en la Provincia de Córdoba (1899)—29. Resultados hipsométricos de algunos viajes del doctor Bodenbender (1899)—30. Determinaciones de alturas de Soto a Villa Mercedes (1899)—31. Observaciones magnéticas en la Provincia de Córdoba. Año 1899 (1901)—32. Observaciones magnéticas. Año 1890 (1902)—33. Resultados geográficos de un viaje al Norte de las sierras de Córdoba (1896) (1903)—34. Observaciones magnéticas. Años 1891 a 1892 (1903)—35. Resultados hipsométricos de una comisión a la Sierra de Córdoba 1901 1904)—36. Observaciones magnéticas. Año 1894 (1904)—37. Observaciones magnéticas. Año 1895 (1905)—38. Observaciones magnéticas. Año 1886 (1905)—39. Observaciones magnéticas. Año 1897 (1905).

Correspondencia en alemán para la Revista Geográfica de Petermann (Gotha Alemania).

Manuscritos en vías de publicarse:

Observaciones magnéticas en la Provincia de Córdoba. Año 1898.— Alturas observadas en la Sierra de Córdoba. Año 1902.

Manuscritos en preparación, (cálculos terminados):

Observaciones magnéticas. Año 1899. Observaciones magnéticas. Año 1900. Observaciones magnéticas. Año 1901. Observaciones magnéticas. Año 1902. Observaciones magnéticas. Año 1903. Observaciones magnéticas. Año 1904. Observaciones magnéticas. Año 1905. Observaciones magnéticas. Año 1906.

Observaciones magnéticas efectuadas en la capital de Córdoba, de 1888 a 1906.

Mapa magnético de la provincia de Córdoba.

Alturas observadas en la provincia de Córdoba. Años 1903, 1904, 1905 y 1906.

Resultados de una exploración geográfica de Puna de Atacama. 1900.

Resultados de la exploración de los Gigantes y Sierra Achala, 1907—1912.

1) Climatografía.

2) Determinaciones astronómicas y geodésicas.

Resultados topográficos y astronómicos de las exploraciones magnéticas.

Resultados de la Oficina Meteorológica Provincial 1888—1906.

Un gran trabajo: "El Clima de la Provincia de Córdoba", contribución para el Censo de la Provincia 1890, no ha sido impreso, pero el manuscrito y los cuadros que le acompañaban, han servido a los autores de la Geografía de la Provincia, ingenieros Río y Achával.

DISTINCIONES

Miembro activo de la Academia Alemana Leopoldina — Carolina de Halle.

Socio activo de la Sociedad Meteorológica Austriaca de Viena.

Socio activo de la Sociedad Meteorológica Alemana de Berlín.

Socio honorario corresponsal de la Sociedad de Ciencias Naturales de Emden.

Socio corresponsal de la Société Nationale de Sciences Naturelles et Mathématiques de Cherbourg (Francia).

Socio corresponsal de la Sociedad Húngara de Geografía de Buda-Pesth.

Socio corresponsal de la Sociedad Meteorológica Alemana de Berlín.

Socio corresponsal del Círculo Médico de Buenos Aires.

Homenajes oficiales

Rectorado de la Universidad, Córdoba, 5 de enero de 1917.

Habiendo fallecido en esta ciudad el doctor don Oscar Doering, quien como académico, Consiliario y Profesor prestó largos y meritorios servicios a la casa, contribuyendo eficazmente a mantener su prestigio científico, el Rector de la Universidad de Córdoba,

DECRETA:

Art. 1.º La bandera nacional permanecerá izada a media asta en el edificio de la Universidad, el día de la fecha, en señal de duelo.

Art. 2.º Invítese al personal académico y docente y a los alumnos de la Universidad a concurrir al sepelio de los restos del doctor Doering.

Art. 3.º Diríjase nota de pésame a la familia del extinto, acompañándosele copia del presente decreto.

Art. 4.º Comuníquese, etc.

J. DEHEZA.

Luis G. Martínez Villada.

Pro Secretario General

Córdoba, 4 de enero de 1917.

Habiendo fallecido el señor Vice Decano Académico doctor Oscar Doering, el Decano de la Facultad de Ciencias E. Físicas y Naturales,

RESUELVE:

1.º Nombrar una Comisión compuesta de los señores académicos doctor Guillermo Bodenbender, ingenieros Belisario A.

Caraffa, José A. Ferreyra, Francisco Roque y coronel Belisario A. Villegas para velar el cadáver.

2.º Designar al señor académico Ing. José A. Ferreyra para que haga uso de la palabra, a nombre de la honorable Facultad, en el acto del sepelio.

3.º Invitar al H. Consejo Superior, Personal Académico y Docente de las diversas facultades y estudiantes de la Universidad a concurrir a la inhumación de sus restos.

4.º Pasar nota de pésame a la familia del extinto y enviar una corona a nombre de la Facultad, a cuyo cargo serán los gastos del entierro.

5.º Comuníquese, etc.

LUIS ACHAVAL.

Jorge J. García.

Secretario

En representación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, el señor académico de la misma, D. José A. Ferreyra, despidió los restos mortales del extinto Dr. Doering, con el siguiente discurso:

Señores:

También el roble vigoroso, que resistiendo con indomable entereza el empuje oscilatorio y a las torciones repetidas del ciclón, levantó su copa hasta las nubes para asociarse con las fuerzas naturales y ponderar con ellas a muchas generaciones hoy salientes en el país, debía ser tumbado un día en obediencia a la ley suprema de la muerte; mas la caída y el choque generan ondas de extraño poder, las que en su acción directa y refleja introducen perturbaciones también extrañas: el sentimiento individual, influenciado por ellas, actúa repentinamente cual corrientes que toman contacto, y el alma colectiva, como presa de agitaciones

turbulentas, como alzada en acción de protesta por el cumplimiento de la suprema ley, llora desconsolada la pérdida del ser querido, sin resignarse a la pérdida.

Es que el doctor Oscar Doering era ya un patriarca cuyos dominios más valiosos estaban en el corazón y el cerebro, no sólo de los suyos y de los que fueron sus discípulos, sino también en los de cuantos le conocieron: en el hogar, en los centros intelectuales, en el orden social, en los establecimientos de enseñanza, en todas partes.

Donde quiera que su figura se mostrara las cabezas se descubrían y contracciones involuntarias imprimían a los rostros el sello del cariño y del respeto más íntimos: monedas de alta ley con que los *súbditos* de su patriarcado la pagaban su tributo.

Su acción profícua a favor de la cultura de nuestro país y principalmente de Córdoba, se desarrolla en un lapso de casi medio siglo, sin que jamás la maledicencia se haya atrevido a oscurecer la honorabilidad y corrección de proceder del hombre probo y bien nacido.

Invitado por el sabio Burmeister para colaborar en el desarrollo de una de las iniciativas civilizadoras del gran Sarmiento, de mayor trascendencia para el país, habría bastado el recuerdo de estos dos hechos para perfilar la figura del extinto y tributarle honores de General; pero para la Córdoba docta, para la Universidad histórica y sobre todo, para la Facultad de Ciencias Exactas, la aparición y desaparición del doctor Oscar Doering tienen el significado del artífice que articula un esquema desconocido para los que le observan y se aleja después de verle transformado en organismo, en movimiento perpétuo, produciendo por instantes chispas cada vez más hermosos, más intensos, más útiles.

Su foja de servicios es casi una apoteosis, y nada mejor puede decirse al respecto que reproducir lo que el diario "La Nación," uno de los órganos más respetados de la cultura nacional y más respetados también en el mundo entero, registra en el nú-

mero especial con que ofrendara a la Nación Argentina en la fecha magna del 9 de Julio de 1916:

“El doctor Oscar Doering, dice, primer Decano de la Facultad de Ciencias E., F. y Naturales de Córdoba, Presidente de la Academia Nacional de Ciencias de la misma ciudad, ha prestado a la instrucción pública argentina inestimables servicios.

“Desde 1894 hasta 1912, año en que se jubiló, es decir, por espacio de 38 años, se ha consagrado desde las aulas de la Facultad de Ciencias, del Colegio Nacional, de la Escuela Normal, del Conservatorio Provincial de Música, etc., a la instrucción de la juventud del país, con un empeño y un desprendimiento ejemplares. Maestro de varias generaciones, vive en la vieja capital cordobesa rodeado del respeto público. Es desde hace años una figura venerable y el más alto exponente de la cultura alemana en nuestro suelo.

“Nacido en 1844, en Neu-Waake, cerca de Goetingen, vino al país en 1874, llamado por Burmeister para ocupar la cátedra de Matemáticas de la Academia de Ciencias de Córdoba, pasando en mayo del mismo año a dictar la cátedra de Física de la misma institución, la que ocupó hasta setiembre de 1912.

“En setiembre 13 de 1880, la Facultad de Ciencias le dio el título de *Doctor honoris causa*, y en el mismo año es nombrado Presidente de la Academia Nacional de Ciencias, cargo que desempeñó hasta setiembre de 1912; en 1881-83, Profesor de Griego en el Colegio Nacional de Córdoba. 1882-83, Profesor de Latín en el mismo Colegio; 1889-1912, catedrático de Física Industrial en la Facultad de Ciencias Exactas; 1889-1912, Profesor de Física en el Colegio Nacional; 1907, Profesor de Física y Química en la Escuela Normal; 1888-1906, Director de la Oficina Meteorológica de Córdoba; 1896-1897, Miembro de la Comisión demarcadora de límites entre Córdoba y la Rioja; 1900, es nombrado por el Gobierno Nacional para realizar la exploración de la Puna de Atacama; 1912-13, Miembro de la Junta Directiva

del Conservatorio de Córdoba; 1914-16, Vice Decano de la Facultad de Ciencias Exactas.

“Fuera del círculo de sus actividades ordinarias, el doctor Doering ejerció desde 1884 hasta 1888, el Vice Consulado de su patria en Córdoba; y desde 1883 a 1884 y desde 1889 a 1899, fué miembro del Concejo Deliberante de la Municipalidad de la misma ciudad.

“El distinguido catedrático, que es ciudadano argentino desde 1901, se ha acogido a la jubilación después de treinta y ocho años de servicios a la instrucción argentina.”

A todo esto debemos agregar, que sus trabajos sobre determinaciones Geográficas y observaciones Meteorológicas, son de un interés excepcional para nuestro país.

El viejo maestro se nos va; hemos perdido al abuelo! Ya no volveremos a escuchar su palabra cariñosa y de consejo reposado y justo; pero a semejanza de las estrellas muy lejanas cuya desaparición sólo puede apercibirse largos años después de haberse extinguido, el nombre del doctor Oscar Doering continuará irradiando brillante luz en el orden social como en el hogar, en los centros intelectuales nacionales y extranjeros como en los universitarios.

A nombre de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, reciba su primer Decano y organizador, y actual Vice Decano, el último adios.

¡Haya paz en la tumba del bueno!

† **Dr. Pastor Taboada**

En forma inesperada dejó de existir, el 13 de enero último, el distinguido profesor de la Facultad de Ciencias Médicas, de esta casa, doctor Pastor Taboada, hombre joven, lleno de méritos,

que había cursado sus estudios y obtenido su título en la Universidad de Buenos Aires.

El fallecimiento del doctor Taboada causó honda impresión en todos los círculos, donde era generalmente apreciado por sus relevantes condiciones de caballero, profesional y maestro. Asociándose al duelo que con tal motivo se exteriorizó, por el Rectorado de la casa se dió el siguiente decreto:

Rectorado de la Universidad, Córdoba, 13 de enero de 1917.

Habiendo fallecido el doctor don Pastor Taboada, profesor distinguido de la Facultad de Ciencias Médicas, el Rector de la Universidad de Córdoba,

DECRETA:

Art. 1.º La bandera nacional permanecerá izada a media asta, en el edificio de la Universidad, el día de la fecha.

Art. 2.º Invítese al personal académico y docente y a los alumnos de la Universidad, a concurrir al sepelio de los restos del doctor Taboada.

Art. 3.º Diríjase nota de pésame a la familia del extinto, acompañándole copia del presente decreto.

Art. 4.º Comuníquese, etc.

J. DEHEZA.

Luis G. Martínez Villada.

Pro Secretario General

Córdoba, 13 de enero de 1917.

Habiendo fallecido en el día de hoy el profesor titular de Disección (primero y segundo curso), doctor Pastor Taboada, y teniendo en cuenta los importantes servicios prestados a esta institución en el desarrollo de la enseñanza en su cátedra, a la

que dedicó entusiasta y eficaz esfuerzo, el Decano de la Facultad de Ciencias Médicas, en uso de sus atribuciones,

DECRETA :

Art 1.º Nómbrase una comisión formada por el señor académico doctor Luis M. Allende y señores profesores doctores Benito Soria, Juan Carlos Gómez, Justo S. Luque y Benjamín Galíndez, para que velen el cadáver en representación de esta Escuela.

Art. 2.º Envíese una corona a nombre de la Facultad y dirijase nota de pésame a la familia del extinto y con transcripción del presente decreto.

Art. 3.º Dése cuenta en su oportunidad, a la H. Academia.

ALEJANDRO CENTENO.

Ignacio Morra.

Secretario

Nuevo Decano de la Facultad de Ingeniería

La H. Academia de la Facultad de Ciencias E., F. y Naturales, con asistencia de los miembros señores ingenieros José A. Ferreyra, Luis Achával, Vicente Vázquez de Novoa, Francisco Roque, Miguel Decker, Jacinto del Viso, Carlos S. Cuadros, Adolfo Doering, Federico Kurt, Belisario Caraffa y Fernando Romagosa, en su sesión especial, celebrada el día 14 del mes en curso, procedió a elegir nuevos Decano y Vice Decano de dicha Escuela, por expiración del mandato del primero, que lo desempeñaba el señor ingeniero don Luis Achával, y por fallecimiento del segundo, doctor Oscar Doering.

Después de dos votaciones, resultó electo Decano, por un nuevo período, el señor académico, ingeniero don José A. Fe-

rreyra, quien al agradecer la distinción de que se le hacía objeto, declaró que continuaría la obra de su antecesor, procurando siempre arbitrar los medios necesarios para el progreso de la Facultad de Ingeniería.

Se pasó, después de las breves palabras del nuevo Decano, a cuarto intermedio, para reanudar la sesión después de unos minutos, con el propósito de elegir nuevo vice decano.

Del tercer escrutinio practicado con este objeto, resultó electo para el citado cargo y por seis votos, el señor académico ingeniero don Belisario Villegas, quien, como el señor Ferreyra, fué proclamado acto continuo.
