

Carlos Dario Ponce Laforgue

El hacedor de la arboleda de Bosque Alegre



Nació el 25 de octubre 1895 en Río IV, era hijo de Carlos Ponce Malarín y Graciana Laforgue.

Se casó con María Cecilia Martínez nacida el 23/09/1899, con la que tuvo tres hijos:

Carlos F. Ponce Martínez, nacido el 17/03/25;
María H. Ponce Martínez, el 21/07/1929;
y Héctor S. Ponce Martínez, el 04/04/1932. Residia
en la ciudad de Córdoba en calle Rondeau 156.



*Laforgue con su señora y dos de sus hijos en
Bosque Alegre – OAC.*

Oficial de Marina - Teniente de Fragata –
nombrado como tal por ascenso el 21/10/1926;
había ingresado en la Escuela Naval Militar en
1914. Para 1930 ya estaba retirado, hecho

probablemente relacionado con la revolución del 6 de septiembre de 1930. Como tal, poseía una sólida formación en Astronomía Meridiana.

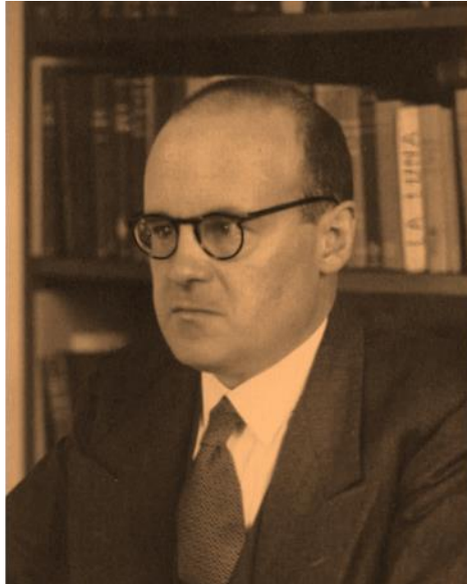
Es designado en el Observatorio Astronómico de Córdoba el 9 de Octubre de 1930 como fotocomputador, bajo la dirección de Charles Dillon Perrine.



Personal OAC 1929- 1 C. D. Perrine - 2 Jorge Bobone 3 Juan José Nissen – 4 Robert Winter – 5 Ponce Laforgue – 6 Constanca Ogilvie – 7 Francisco Fonseca.

Ingresa al Observatorio el 09/10/30 como fotocomputador, puesto que mantiene hasta 28/02/31. Luego es Auxiliar de 7ma (hasta fines de 1932), Auxiliar de 8va (baja de categoría, ojo, Hasta fines de 1934) y de 6ta (1935) (\$250 en 1935).

El 25 de mayo de 1933 Perrine le comunica que por decreto se baja la categoría. En 1937 aún está en el observatorio bajo la Dirección de J. J. Nissen.



J. J. Nissen

Es profesor en la Escuela Nacional de Agricultura y Ganadería de Córdoba (\$225 mensuales en 1935) En 1932 daba “Meteorología y matemáticas” con una carga de 7 horas reloj. Respecto de este establecimiento cabe destacar que el terreno en el que actualmente está emplazada la Ciudad Universitaria de Córdoba perteneció originalmente a la Escuela Práctica de Agricultura y Ganadería de la Nación, una institución modelo creada en 1899, durante la presidencia de [Julio A. Roca](#), que recién en 1949 fue trasladada definitivamente a la ciudad de [Bell Ville](#). En 1902 comenzaron en ella las clases de agricultura en ese predio, donde se habían erigido algunas construcciones. El actual pabellón Brujas fue acondicionado como vivienda del director de la institución. La Cabaña, el Brujas, el Gris, el Granero -que fue demolido- y el edificio que actualmente ocupa el Centro de Investigaciones Acústicas y Luminotécnicas (Cial), de la Facultad de Arquitectura, son las

construcciones más antiguas que se conservan en la Ciudad Universitaria. También de esa época subsiste la laguna de los patos, que fue remodelada en diferentes oportunidades hasta adquirir su fisonomía actual.

Entre 1928 y 1930 da ad-honoren la cátedra de Castellano e instrucción cívica.



Residió mucho tiempo en Bosque Alegre en la denominada “casa metálica” por sus paredes exteriores de chapa, como puede observarse en la imagen anterior con Laforgue y familiares.

Fue quien inicialmente comenzó la plantación de árboles en la ladera del cerro, no solo por razones estéticas, sino también térmicas.



Casa de Laforgue en bosque Alegre – OC-SP.

En 1929 expresaba respecto de ello:

“... un lugar bellissimo que conforta el espíritu y hace agradable el necesario aislamiento que requiere el trabajo científico y un clima sano y suave como es el de las sierras, con su magnífico Sol en los días invernales y su agradable frescor en el estío; no falta naturalmente el intenso frío en las noches de invierno ni la blanca nieve a veces, ...”

Terminada la construcción de la cúpula que sería albergue del “gran telescopio” y a pesar de la escasez de recursos, ante la necesidad de dar respuesta a la demanda por la terminación del proyecto, Perrine le encomienda armar el instrumento al encargado del instrumental, el

Teniente de Fragata *Ponce Laforgue*. Para este fin, solamente se utilizaría algunos escasos fondos ahorrados del presupuesto de la institución de ese año.



La cúpula y la casa de Laforgue entonces (Bosque con árboles incipientes).

Se desconocen las razones por la que no se encargó el armado a la empresa que construyó el telescopio, lo cual parece ilógico de no ser que el presupuesto fuera sumamente exiguo.

La montura no fue acompañada con los planos adecuados, por lo que el trabajo de armado de esta inmensa y compleja estructura, fue todo un desafío. Por vez primera, un instrumento de estas

características fue ensamblado por personal no perteneciente a la empresa constructora, prácticamente sin indicaciones de cómo hacerlo, agregándose el problema de la existencia de algunos faltantes.



Laforgue al pie de lamontura - OAC

Las palabras de *Laforgue* dejan en claro la escasez de elementos con que debieron enfrentar la empresa:

“Ni el número de personal realmente necesario, ni herramientas adecuadas, ni guinches, ni aparejos modernos, ni zorras para transportar grandes

piezas desde el galpón hasta su puesto de montaje hemos tenido.” (Ponce Laforge 1931)



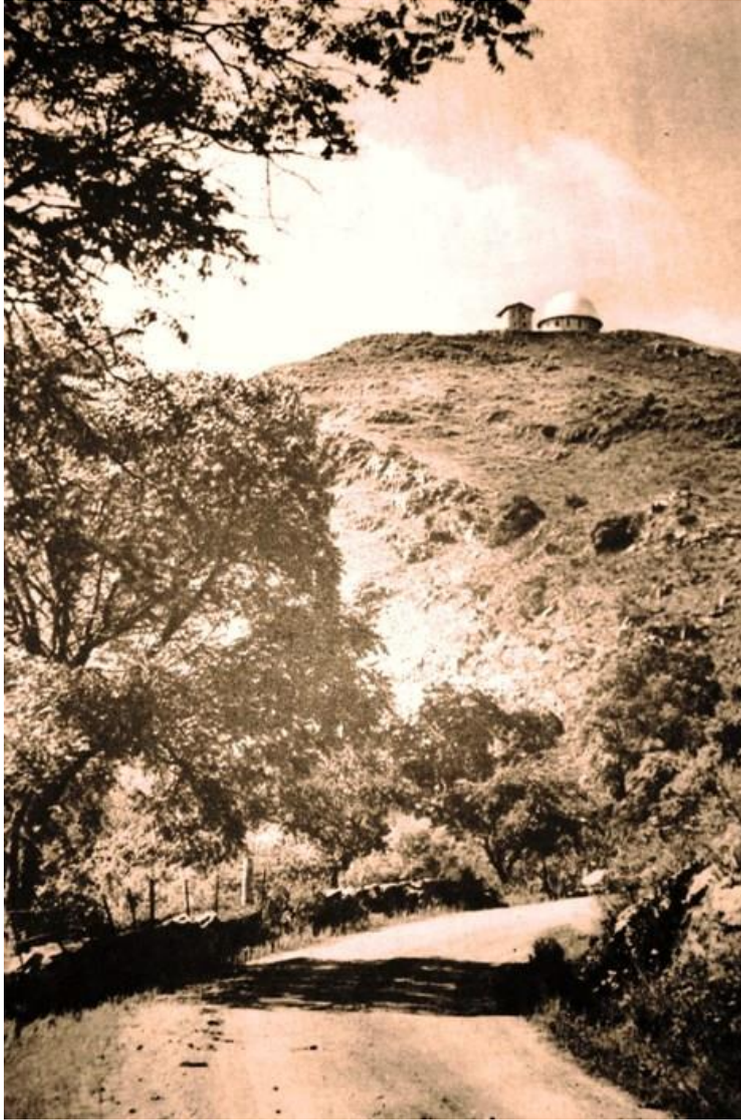
Ponce Laforge en 1931

El trabajo fue dirigido por *Ponce Laforge*, teniendo como mano derecha a *Gómara*. Se estableció entre ambos un fuerte compañerismo que se prolongó por muchos años. Fueron contratados además algunos obreros, entre ellos un carpintero: A. Buccolini, M. Pérez, F. Bullera, A. Baldocci, S. Fernández y P. Carranza.

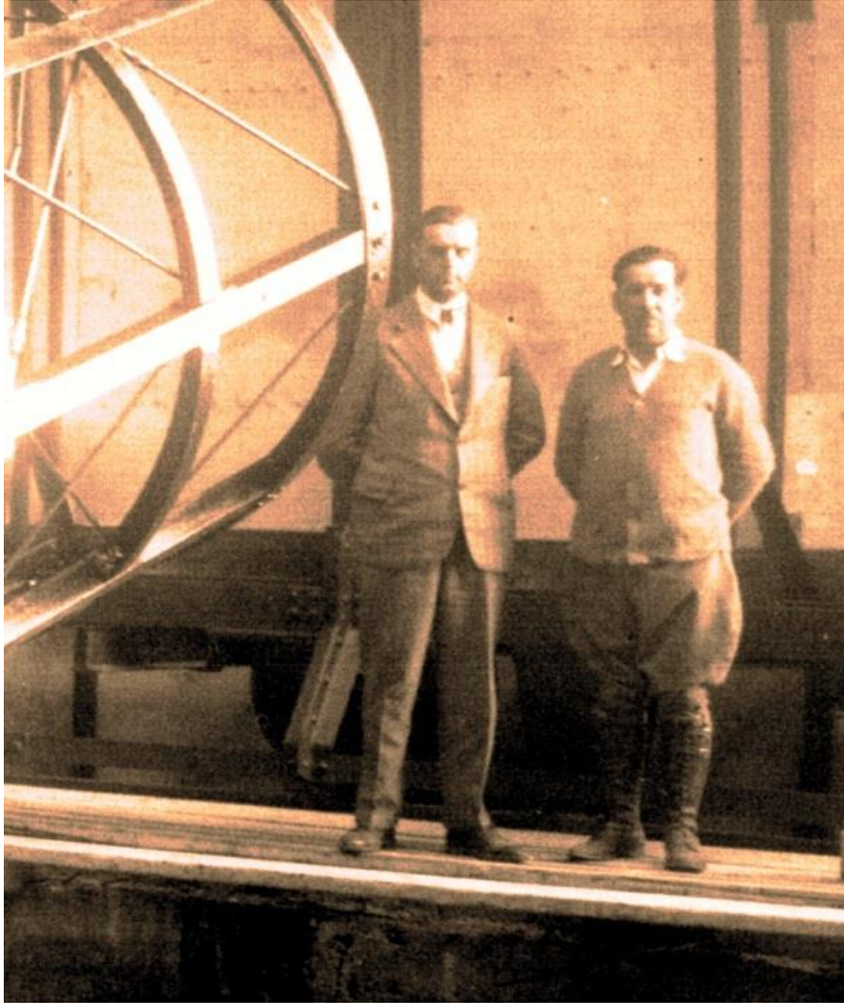


C. D. Perrine en Bosque Alegre – CE

Perrine no participó directamente de las tareas, pues no subió a Bosque hasta que estuvieron completamente terminadas.



A partir de 1931, al iniciarse la construcción del edificio y el montaje del telescopio, se retoman los intentos para terminar de configurar el objetivo. Esta vez, a cargo del Teniente de Fragata *Carlos Ponce Laforgue*, con la ayuda de *A. Gómara* y de *J. Martínez Carrera*, dirigidos por Perrine, quien se encontraba la mayor parte del tiempo en cama afectado por asma.



Ing. Weiss y Ponce Laforguee

Cuando a fines de 1936 se jubila Perrine, los esfuerzos realizados para terminar el espejo no habían dado sus frutos, la superficie aún se encontraba a 11 longitudes de onda de lo requerido.

El director interventor del Observatorio, el Dr. Félix Aguilar, que sucede a Perrine, aconseja al Ministro enviar el espejo a EE.UU. para su terminación. El trabajo de re-esmerilar y pulir el espejo fue confiado a James Walter Fecker, de Pittsburg, Pennsylvania.



Ing. Félix Aguilar

Para la inauguración de Bosque Alegre con su gran telescopio por Enrique Gaviola fue invitado Ponce Laforque entonces profesor en la Escuela de Agricultura.

Ingreso a la AAAA (Asociación Argentina de Astronomía en la década del cuarenta, presentado por Jorge Bobone.

Edgardo Ronald Minniti Morgan

Referencias:

MINNITI MORGAN, Edgardo Ronald – Córdoba Estelar – UNC – OAC – Córdoba – 2009.

PAOLANTONIO, Santiago - Congresos y reuniones de astrónomos en argentina (II) - El Pequeño Congreso de Astronomía y Física - Primera parte en “Congreso y reuniones de astrónomos en Argentina I” – hawp.c – Mayo de 2016.

Vaya también este trabajo como homenaje al Centenario de la Reforma Universitaria.

