

## *Correas, Luciano J.*



Fieles a nuestros principios de evitar que se pierda la memoria de los astrónomos profesionales, astrónomos aficionados y aficionados a la astronomía, con un criterio amplio que cubría actividades diversas concatenadas con esa disciplina; actualmente independientes. Hoy nos ocupamos de un destacado partícipe de la epopeya inicial del ONA. Se trata de Luciano J. Correas, que fuera propuesto por Gould el 10 de noviembre de 1872 al Ministro Avellaneda como Secretario cuando creó la Oficina Meteorológica; el mismo comenzó con sus tareas el 1° de diciembre de dicho año. Fue el primer

empleado argentino del que se tienen registros. Tuvo a su cargo la mayoría de los trabajos de la Oficina en la sede del ONA y la de los observadores de todo el país que enviaban sus reportes a Córdoba.



*Benjamin A. Gould*

Durante las ausencias de Gould, quedaba al frente de la Dirección de la misma. Incluso parece que en algunas oportunidades del propio Observatorio, cuando J. M. Thome no podía hacerlo, situación que no ha podido probarse y de la cual se tienen noticias indirectas que valen la pena no olvidar.



*ONA – 1ra. Sede – S. Paolantonio.*

Al dividirse en 1885 la OMN del ONA, Correos continuó en la primera.



*(Reproducción del cuadro existente en el Museo del SMN).*

A partir de 1884, luego de funcionar doce años en el propio Observatorio, se logró aprobar una partida para que la Oficina Meteorológica contara con casa propia. La construcción se realizó en base a los planos revisados y aprobados por el mismo Dr. Gould, quien sin embargo nunca la ocupó.



*Entrada a la Oficina Meteorológica Argentina  
(Archivo OAC).*

Quedó inaugurada el 28 de mayo de 1885, cuando el ilustre astrónomo ya había retornado a su patria y era director, John M. Thome y de la OMA, Walter G. Davis. Correas pasó a la misma como Secretario, desconociéndose hasta cuando se desempeñó como tal.



*John M. Thome y Walter G. Davis*

Para la OMA se afectó una esquina del terreno del Observatorio, un cuarto del total. Es evidente que la calidad de la construcción fue superior a la del edificio del propio observatorio, pues hoy aún se conserva en pie, con varias modificaciones que sufrió durante el siglo XX.



*Edificio de la Oficina Meteorológica Argentina  
(Corpus Argentinae, F. Kurtz. Museo de Botánica,  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNC).*

Lamentablemente de Correas carecemos de mayor información; sin embargo ello no nos impide hoy recordarlo y rendirle nuestro homenaje esperando que un descendiente generoso alguna vez aporte mayores datos respecto del mismo.

Gaudeamus.

*Edgardo Ronald Minniti Morgan*