





- Inicio
- El Instituto -La Sede
- Fotos

## Fotos

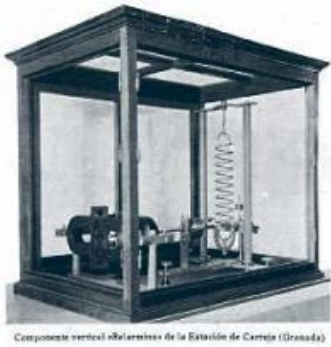
Oficina Web UGR

Aquí tienes una selección de fotos antiguas del Instituto.

	<p>Fotografía tomada en los primeros meses del año 1921. En ella se ve el interior del <b>taller del Observatorio de Cartuja</b> y, en primer término a la izquierda, la caja de palastro del sismógrafo Berchmans. Detrás de la misma, el hermano jesuita Antonio Sola, constructor de este instrumento (como de muchos otros del mismo observatorio).</p>
	<p><b>Nueva sala de meteorología del Observatorio</b>, realizada antes de 1920, que sustituye a la original de 1903. (1921, La estación sismológica y el Observatorio astronómico y Meteorológico de Cartuja, Granada. Memorias y trabajos de vulgarización científica, Observatorio de Cartuja, Granada)</p>
	<p><b>XX Reunión anual de la Sociedad Sismológica de America</b>, en la Universidad John Carroll. 18 y 19 de junio de 1948. 1ª Fila: Sohon, Stoneley, Schmitt, Byerly, Heinrich, Sprengnether, Robertson, Rabbitt, Waltery Wilson. 2ª Fila: Zimmerman, Jenkins, Ramirez, Stechschulte, Sprengnether, Macelwane, McNiff, Lynch y Due. 3ª Fila: Birkenhauer, Zimmerman, Berquist, Milne, Heinrich, Carder, Pearce, Lynch, Neumann y Adkins.</p>
	<p><b>Grupo de sismógrafos magneto-ópticos</b> instalados en el pabellón de sismógrafos del observatorio. En primer plano pueden verse las cajas que encerraban los registradores con papel fotográfico; detrás de ellos, en el centro y conectados a las cajas mediante tubos troncopiramidales de madera, los galvanómetros y, al fondo, los sensores Canisio horizontales y Belarmino vertical (a la derecha).</p>



**Imagen de un despacho de la estación sismológica.** Ignoramos su ubicación, en el edificio del Observatorio o en el Colegio -Noviciado. A la izquierda y al fondo, en los muros, pueden apreciarse diversas fotografías de sismogramas y temas relacionados.



Componente vertical aBelarmino de la Estación de Certeja (Uruandá)

**Imagen del sensor del sismógrafo magneto-óptico vertical Belarmino,** dentro de su vitrina, visto de frente (de Sánchez-Navarro, 1925)



**Telescopio Ecuatorial Mailhat,** disponiendo de una distancia focal de 5.35 metros y una abertura de 330 milímetros. Estaba provisto de un cronógrafo Richard. Estuvo en funcionamiento desde 1902.



**Foto de miembros del Observatorio** entre los que destacan el P. Sánchez-Navarro Neumann, que fue director del Observatorio desde 1907 hasta 1920 (segundo por la izquierda sentado) y el P. Antonio due Rojo, que fue director del Observatorio desde 1940 hasta 1964 (cuarto por la izquierda sentado). No se conoce la fecha de la fotografía.



**Cúpula**



**Despacho**

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2020 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR