



100 años  
haciendo ciencia:  
La Cátedra de  
hidrología médica  
de la facultad de  
Medicina  
de la Universidad  
Complutense de Madrid  
(1912-2012)



HORARIO

SALA  
DE  
PROFESOR





100 años haciendo ciencia: La Cátedra de hidrología médica de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1912-2012)

1. La hidrología médica...

2. La hidrología médica...

3. La hidrología médica...

4. La hidrología médica...

5. La hidrología médica...

6. La hidrología médica...

7. La hidrología médica...

8. La hidrología médica...

E. La hidrología médica...

9. La hidrología médica...

10. La hidrología médica...

11. La hidrología médica...

12. La hidrología médica...

13. La hidrología médica...

14. La hidrología médica...

15. La hidrología médica...

16. La hidrología médica...

100 años haciendo ciencia: La Cátedra de hidrología médica de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1912-2012)



100 años haciendo ciencia: La Cátedra de hidrología médica de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1912-2012)



100 años haciendo ciencia: La Cátedra de hidrología médica de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1912-2012)



100 años haciendo ciencia: La Cátedra de hidrología médica de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1912-2012)

C



100 años haciendo ciencia: La Cátedra de hidrología médica de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1912-2012)



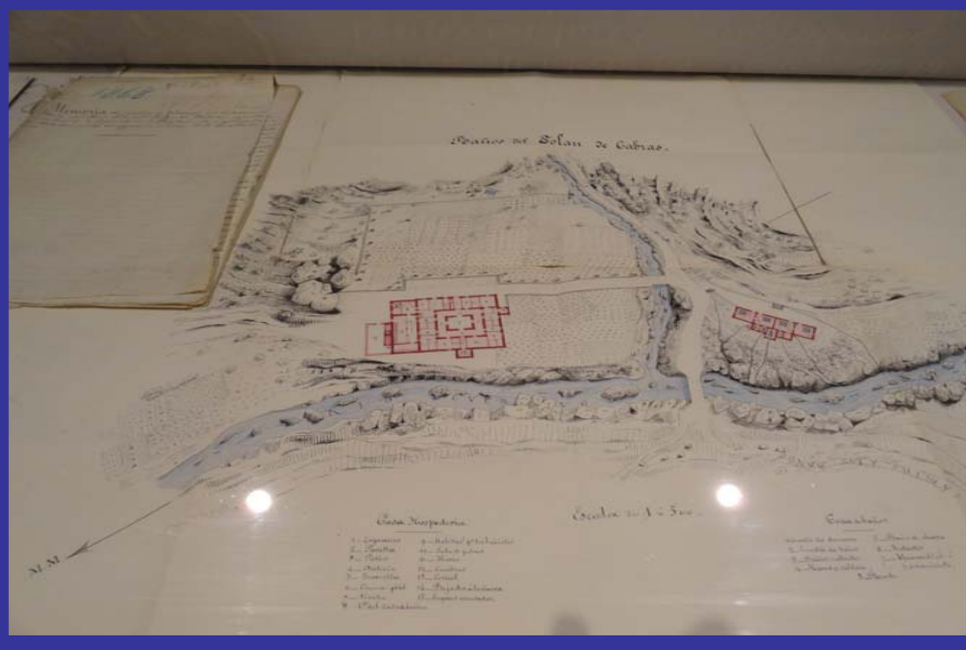
100 años haciendo ciencia: La Cátedra de hidrología médica de la facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (1912-2012)



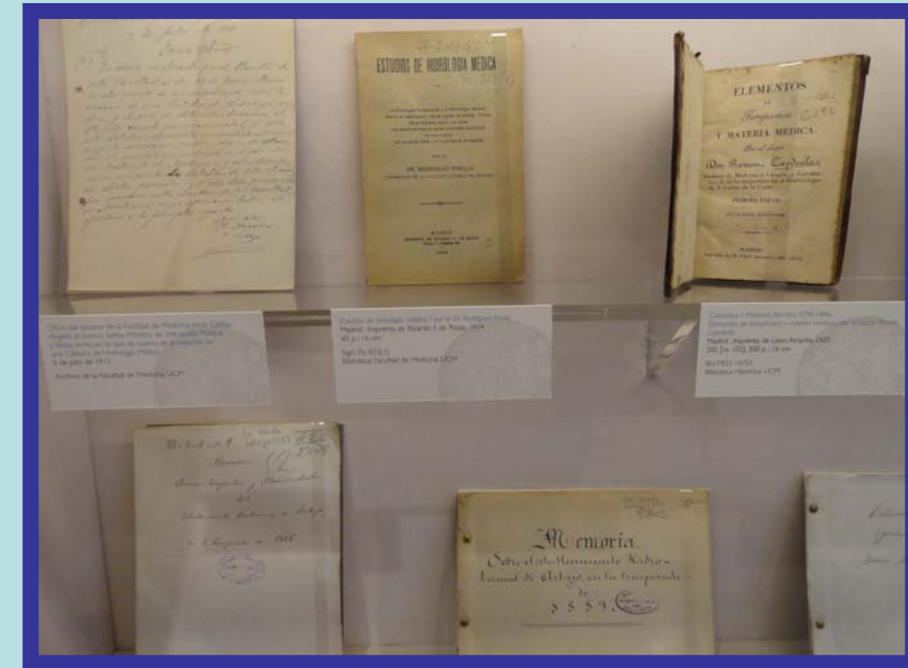
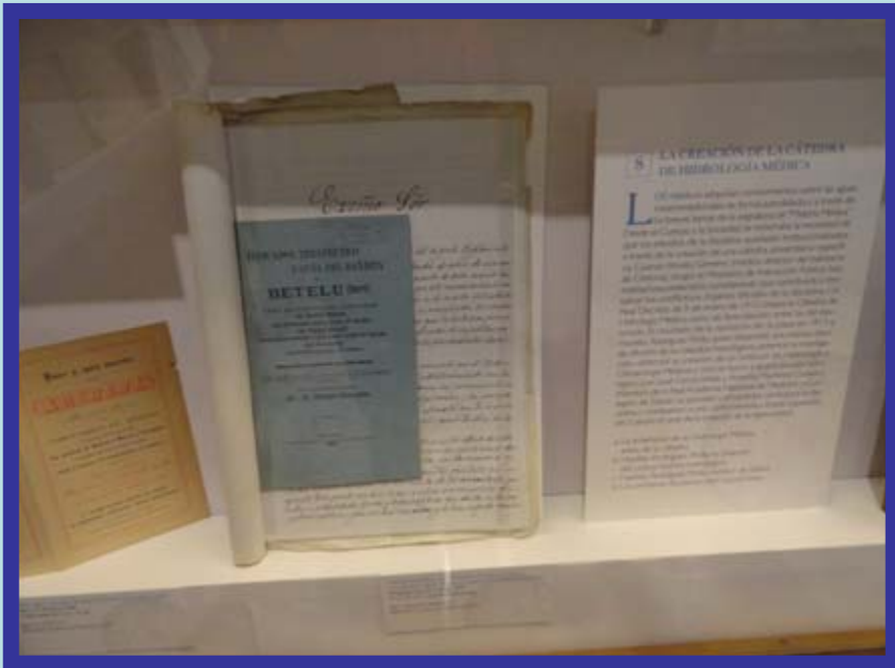


100 años haciendo ciencia:  
La Cátedra de hidrología médica  
de la facultad de Medicina de la  
Universidad Complutense  
de Madrid  
(1912-2012)





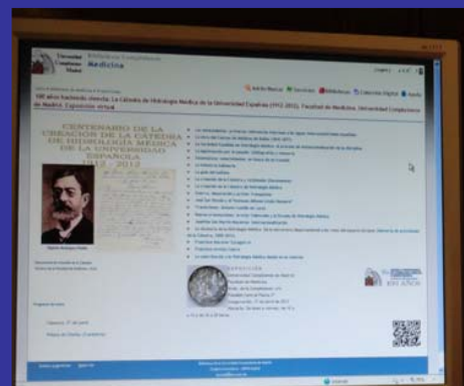
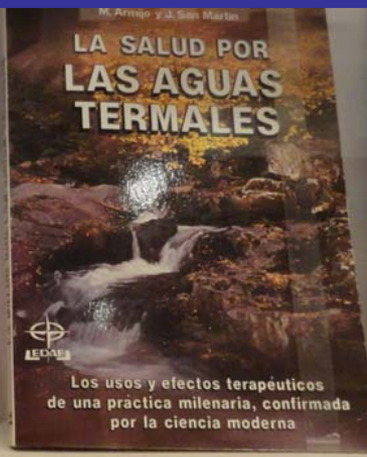
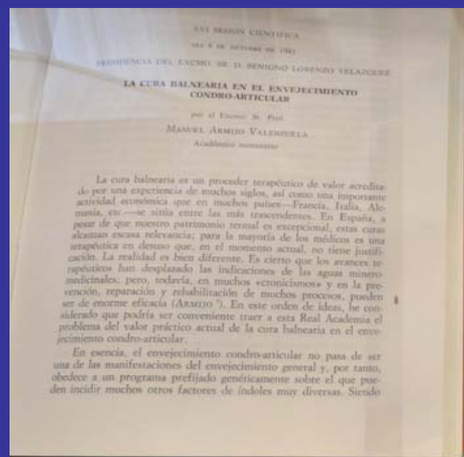
**Pátera de Otañes**  
 Descubierta en el siglo XVIII en Otañes (Cantabria).  
 Bien de interés cultural en el año 2000. Parece ser una ofrenda a la ninfa de la fuente termal del Santuario de Umérita. Representa la ninfa Salus Umeritana haciendo brotar agua salutífera de una roca



9 GUERRA, DEPURACIÓN Y PRIMER FRANQUISMO

CUANDO Rodríguez Pinilla se jubiló en 1931 quedó como profesora encargada de la cátedra Antonia Martínez Casado. La supresión temporal del Cuerpo, la desaparición de los Anales y la Guerra Civil encadenaron serios reveses para la hidrología y una consecuente decadencia. La vulnerabilidad de la cátedra propició el intento de absorción por la Terapéutica Física (en 1939) y la necesidad de apoyo en otras especialidades. La depuración de Martínez Casado y la incorporación de José de San Román propiciaron la continuidad y la oposición de 1941 a la cátedra, en que la plaza quedó vacante. Dos años más tarde se creaba una Junta Asesora de Bañerarios y Aguas Minero-Medicinales en la que se diversificaba la representatividad, se clasificaban los balnearios según especialidad terapéutica y se creaba el cuerpo facultativo de Médicos de Aguas Minero-Medicinales Inspectores de Establecimientos Bañerarios. Éstos últimos nutrieron a la Sociedad y la convirtieron en un órgano hostil a la cátedra, según reflejó el secretario de aquella, Juan de Dios García Ayuso, desde las páginas del Boletín Español de Hidrología Médica y Climatología.

- a. El contexto balneario: cambios sociales, cambios administrativos.
- b. Vicisitudes de la Cátedra.
- c. Entre la SEHM y la Cátedra.



"La cura balnearia en el envejecimiento condro-articular" / M. Armajo Valenzuela  
En: Anales de la Real Academia Nacional de Medicina (Madrid) 1981, t. XCVIII, fasc. 4, 603-26  
Madrid: Real Academia Nacional de Medicina, 1877-  
Sign: PP 0MED  
Biblioteca Facultad de Medicina, UCM

La Salud por las aguas termales / M. Armajo Valenzuela y J. San Martín Baracoa  
Madrid: EDAF, DL 1984  
120 p.: 21 cm  
Sign.: DE615.838ARM  
Biblioteca Facultad de Medicina, UCM