

II SEMINARIO: LA UNIVERSIDAD CENTRAL DURANTE LA SEGUNDA REPÚBLICA ESPAÑOLA: LAS FACULTADES DE CIENCIAS

Durante la Segunda República la Universidad Central era el principal centro académico y científico español, y en las nuevas facultades de la Ciudad Universitaria de Madrid se encontraba buena parte de una de las generaciones de científicos más brillantes de nuestra historia: la Edad de Plata de la ciencia española.

Con motivo del 90 aniversario de la Segunda República, este seminario estudiará los avances y transformaciones de las Facultades de Medicina, Farmacia y Ciencias durante el proceso de reforma de la Universidad Central que tuvo lugar en el periodo republicano (1931-1936). El seminario, enmarcado dentro del proyecto de investigación “Desafíos educativos y científicos de la Segunda República española (1931-1936): internacionalización, popularización e innovación en universidades e institutos”, es continuación de otro anterior dedicado a las facultades de Filosofía y Letras y Derecho, y tendrá continuidad en un tercer encuentro sobre las políticas e innovaciones universitarias en el periodo republicano.

ORGANIZACIÓN:

Proyecto 2REC: “Desafíos educativos y científicos de la Segunda República”, PGC2018-097391-B-IOO
Instituto de Historia, CSIC
Centro de Ciencias Humanas y Sociales, CSIC
Universidad Carlos III de Madrid

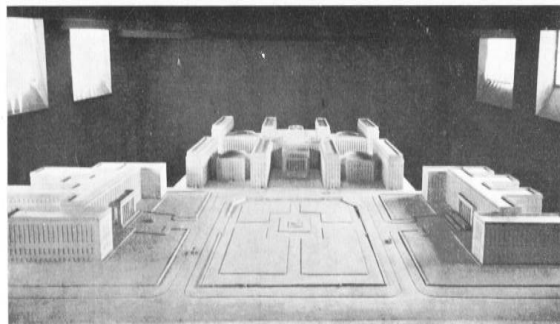
DIRECCIÓN:

Leoncio López-Ocón Cabrera y Álvaro Ribagorda
leoncio.lopez-ocon@cchs.csic.es y aribagor@hum.uc3m.es

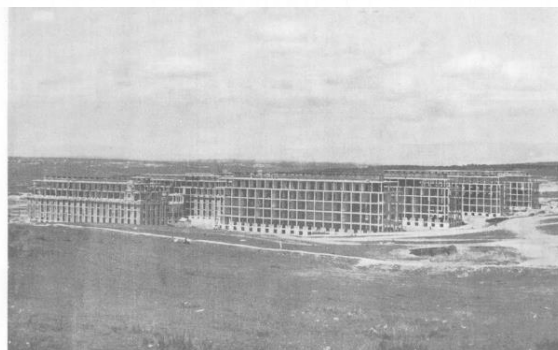
<https://2rec.usal.es/>



II SEMINARIO: LA UNIVERSIDAD CENTRAL DURANTE LA SEGUNDA REPÚBLICA ESPAÑOLA: LAS FACULTADES DE CIENCIAS



Mapas de la Facultad de Medicina, en el centro. A la izquierda, la Facultad de Farmacia. A la derecha, la Escuela de Odontología.



Ciudad Universitaria de Madrid. Estado actual de los planos de la Facultad de Medicina.

Imágenes: Residencia, 2, 1932.

PROGRAMA

Jueves 25 de noviembre de 2021

Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CSIC)

Calle Albasanz 26-28. Madrid

Sala María Zambrano (0C9)

9,30h Presentación

9,45h **Luis Español González**

(Universidad de La Rioja): *Los estudios de matemáticas*

10,25h **Francisco González Redondo**

(Universidad Complutense de Madrid): *Los estudios de Física y Química*

11,05h **Antonio González Bueno**

(Universidad Complutense de Madrid): *La Facultad de Farmacia*

11,45h Descanso

12,15h **Leoncio López-Ocón Cabrera**

(Consejo Superior de Investigaciones Científicas): *La Facultad de Medicina*

12,55h **Álvaro Ribagorda** (Universidad

Carlos III de Madrid): *Los catedráticos de ciencias*

13,35h Debate

14,30h Conclusiones