

China, ¿primera potencia científica y tecnológica mundial?

Rafael de Miguel González

Profesor de Geografía, Facultad de Educación.

Vicedecano de Relaciones Internacionales y director del Instituto Confucio de la Universidad de Zaragoza.



A finales de los años setenta, el sistema universitario y científico en China estaba prácticamente desmantelado por efecto de la Revolución Cultural de Mao Zedong, mientras que en la actualidad China ocupa el segundo puesto científico mundial, acercándose a gran velocidad a Estados Unidos, a quien ha llegado a superar en determinados campos de conocimiento e investigación y en los que ya es la primera potencia científica y tecnológica mundial.

En esta conferencia, el director del Instituto Confucio de la Universidad de Zaragoza, desde su creación en 2017, nos presentará las características y estructura del sistema universitario chino, sus principales resultados en materia científica y tecnológica, así como los retos geopolíticos que esto supone hoy en día y en las décadas venideras.

Presenta y modera: **Ángel Pueyo Campos**

Catedrático de Geografía Humana y vicerrector de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura



Instituto Universitario de Investigación
de Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



Cátedra SAMCA de
Desarrollo Tecnológico
de Aragón
Universidad Zaragoza



Sesión 360

Miércoles 17 de enero de 2023 · 17h.

Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

https://youtube.com/live/pcUcrFb_jL0