



Captura de CO2 atmosférico : tecnologías para un futuro sostenible = Atmospheric CO2 capture : technologies for a sustainable future /

Fundación Ramón Areces :
Springer Healthcare Ibérica,
cop. 2022.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzA3NTI4MTE>

Título: Captura de CO2 atmosférico tecnologías para un futuro sostenible = Atmospheric CO2 capture : technologies for a sustainable future Fundación Ramón Areces, Springer Nature.

Editorial: Madrid Fundación Ramón Areces Springer Healthcare Ibérica cop. 2022.

Descripción física: 58 p. il. col. 28 cm

Mención de serie: Monografía

Nota general: Recoge las ponencias de la XIV edición de "Ciclos de conferencias y debates en ciencias", organizadas por la Fundación Ramón Areces y Springer Nature en formato online. "Jueves 17 de febrero de 2022"

Lengua: Texto en español e inglés.

ISBN: 978-84-09-40043-0

Materia: Atmósfera- Contaminación Ingeniería ambiental 4G. Protección del medio ambiente Dióxido de carbono atmosférico Calentamiento global Química atmosférica

Entidades: Fundación Ramón Areces Springer Nature Group.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

