

La química industrial ante el reto de la sostenibilidad



Juan José Rodríguez Jimenez

Profesor Emérito de la Universidad Autónoma de Madrid

La industria química y sectores afines han sufrido profundas transformaciones en las últimas décadas, tratando de acomodarse a los nuevos escenarios globales. Conjuguar la economía con la conservación de los recursos, el respeto al medio ambiente y la seguridad constituye el reto determinante del salto cualitativo que exige un futuro sostenible. El uso racional de las materias primas, el agua y la energía, la gestión de los residuos con criterios de economía circular y el control de los riesgos que el manejo de sustancias peligrosas comporta para las personas, el medio ambiente y la propiedad son presupuestos ineludibles frente a las situaciones emergentes que configuran el cambio hacia un nuevo modelo de desarrollo.

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

Conferencia
Máster en Ingeniería Química
jueves 29 septiembre de 2022
de 16:30 a 17:30 h
Aula 206 Modulo 0

excelencia Campus Internacional UAM+
CSIC



Ingeniería Química

