

**CICLO DE CONFERENCIAS:
GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**



Juan José Rodríguez Jimenez
Profesor Emérito de Ingeniería Química

“La incineración como vía de gestión de residuos”

La incineración es el proceso térmico más utilizado para el tratamiento de los residuos, especialmente los de carácter peligroso. Si se lleva a cabo con recuperación de energía constituye una forma de valorización. El control de las emisiones de contaminantes a la atmósfera exige el empleo de sistemas de depuración de gases de alta eficacia. Como ventajas cabe señalar la reducción del volumen final del residuo tratado y la eliminación de las características de peligrosidad. Como debilidad, su empleo impide aplicar posibles formas de reciclaje que pudieran resultar más acordes con el concepto de economía circular.

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

Lunes 17 de octubre 2022
11.30 h.
Facultad de Ciencias.
Módulo 2. Aula 303.

excelencia ^{Campus Internacional} **UAM+**
CSIC+

Ingeniería Química



FACULTAD DE
CIENCIAS

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

