

INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

La Ingeniería Química Industrial es la responsable de llevar a cabo mejoras de proceso y propuestas de innovación en los sectores de química básica, productos farmacéuticos, petroquímica, metalurgia...

AERRAITI

Asociación Estatal de
Representantes de
Alumnos de
Ingenierías de Ámbito
Industrial



SALIDAS LABORALES

INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

- Industria química y farmacéutica, fabricación de plásticos y pinturas y textil.
- Medio ambiente (depuradoras, tratamientos de residuos ...) y energías renovables.
- Sector agroalimentario, medioambiental, biotecnológico y energético.
- Industria siderúrgica y metalúrgica.
- Refinería e industria petroquímica.
- Ingeniería de los materiales.
- Diseño de equipos de fabricación, calidad, investigación y desarrollo.

Si a ti también te apasiona, bienvenido a tu futuro



@aerraaiti