



TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA INDUSTRIAL

ORDEN de 26 de mayo de 2009, BOA 15/06/2009

Este / esta profesional tendrá que organizar y controlar las operaciones de las plantas de proceso químico y de cogeneración de energía y servicios auxiliares asociados, supervisando y asegurando su funcionamiento, puesta en marcha y parada, verificando las condiciones de seguridad, calidad y ambientales establecidas.

MODULOS PROFESIONALES

0185. Organización y gestión en industrias químicas.
 0188. Operaciones básicas en la industria química.
 0189. Reactores químicos.
 0187. Generación y recuperación de energía.
 0186. Transporte de sólidos y fluidos.
 0190. Regulación y control de proceso químico.
 0191. Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso.
 0192. Formulación y preparación de mezclas.
 0193. Acondicionado y almacenamiento de productos químicos.
 0194. Prevención de riesgos en industrias químicas.

0195 Proyecto de industrias de proceso químico.
 0196 Formación y orientación laboral.
 0197 Empresa e iniciativa emprendedora.
 A007 Lengua extranjera del entorno profesional: inglés
 0198 Formación en centros de trabajo.

CUALIFICACIONES PROFESIONALES

Organización y control de procesos de química básica QUI181_3

- UC0574_3
- UC0575_3
- UC0576_3
- UC0577_3
- UC0578_3
- UC0579_3

Organización y control de los procesos de química transformadora QUI247_3

- UC0574_3
- UC0787_3
- UC0788_3
- UC0577_3
- UC0579_3

CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

QUIB0108 Gestión y control de planta química

QUIE0109 Organización y control de los procesos de química transformadora

MÓDULOS NO ASOCIADOS A CUALIFICACIONES PROFESIONAL