

TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA

ORDEN de 14 de julio de 2010, BOA 11/08/2010

Esta/este profesional diseña productos de fabricación mecánica, útiles de procesado de chapa, moldes y modelos para polímeros, fundición, forja, estampación o pulvimetalurgia, asegurando la calidad, y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.

MODULOS PROFESIONALES

0245 Representación gráfica en fabricación mecánica.
 0427 Diseño de productos mecánicos.
 0428 Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación.
 0429 Diseño de moldes y modelos de fundición.
 0430 Diseño de moldes para productos poliméricos.
 0431 Automatización de la fabricación.

0432 Técnicas de fabricación mecánica.
 0433 Proyecto de diseño de productos mecánicos.
 0434 Formación y orientación laboral.
 0435 Empresa e iniciativa emprendedora.
 0436 Formación en centros de trabajo.
 A042 Lengua extranjera profesional: inglés 1
 A043 Lengua extranjera profesional: inglés 2

CUALIFICACIONES PROFESIONALES

FME037_3: Diseño de productos de fabricación mecánica.

- UC0105_3
- UC0106_3
- UC0107_3

FME038_3: Diseño de útiles de procesado de chapa.

- UC0108_3
- UC0109_3
- UC0110_3

FME039_3: Diseño de moldes y modelos.

- UC0111_3
- UC0112_3
- UC0113_3

Incompleta: QUI246_3: Organización y control de la transformación de polímeros termoplásticos

- UC0780_3

Incompleta: QUI244_3: Organización y control de la transformación de caucho

- UC0780_3

Incompleta: QUI245_3: Organización y control de la transformación de polímeros termoestables y sus compuestos

- UC0784_3

CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

FMEE0308: Diseño de productos de fabricación mecánica.

FMEM0309: Diseño de útiles de procesado de chapa.

FMEM0409: Diseño de moldes y modelos de fundición o forja

MÓDULOS NO ASOCIADOS A CUALIFICACIONES PROFESIONALES