

Paraninfo

09/10

11

fabricación
mecánica

01 Módulos Transversales

02 Administración

03 Comercio y Marketing

04 Electricidad - Electrónica

05 Transporte y Mantenimiento de Vehículos

06 Informática

07 Hostelería y Turismo

08 Sanidad

09 Actividades Físicas y Deportivas

10 Imagen Personal

11 Fabricación Mecánica

12 Mantenimiento y Servicios a la Producción

13 Programas de Cualificación Profesional Inicial



PROCEDIMIENTOS DE MECANIZADO

Grado medio

SIMÓN MILLÁN GÓMEZ

Prólogo. 1- Visión general del módulo. 2- Determinación de los equipos de trabajo. 3- Determinación y análisis de los mecanizados. 4- Determinación y análisis de los conformados. 5- Determinación y análisis de otras operaciones. 6- Programación de la producción. Breve diccionario técnico. Tablas de cálculo

EAN: 9788497324281
Páginas: 424 / Edición 2ª

Recursos	
Guía didáctica	*
Solucionario	
Material complementario	
Área e-learning	
Cuaderno de ejercicios	
Presentación en powerpoint	
Examina	



EJECUCIÓN DE PROCESOS DE MECANIZADO, CONFORMADO Y MONTAJE

Grado superior

ALBERT GINJAUME PUJADAS / FELIPE TORRE CRESPO

Prólogo. 0- Introducción a las máquinas herramienta. 1- Materiales utilizados en fabricación mecánica. 2- Propiedades y características relacionadas que afectan al mecanizado. 3- Elementos para la sujeción de piezas. 4- Seguridad en el trabajo. 5- Características del mecanizado. 6- Herramientas (arranque de viruta). 7- Manipulación de las máquinas herramienta. 8- Características del conformado. 9- Herramienta para el conformado. 10- Medios internos y externos de las máquinas herramienta. 11- Regulación de los elementos móviles de las máquinas herramienta. 12- Mantenimiento básico y su gestión. Bibliografía

EAN: 9788497323826
Páginas: 560 / Edición: 2ª

Recursos	
Guía didáctica	*
Solucionario	
Material complementario	
Área e-learning	
Cuaderno de ejercicios	
Presentación en powerpoint	
Examina	



REALIZACIÓN DE PROYECTOS Y PIEZAS EN LAS MÁQUINAS HERRAMIENTA

Grado superior

ALBERT GINJAUME / FELIPE TORRE

Prólogo. 1- Introducción. 2- Seguridad en el trabajo. 3- Medición. 4- Ejercicios con máquinas herramienta. 5- Ejercicios de medición

EAN: 9788497323536
Páginas: 272 / Edición: 1ª



**NOVEDAD
2009**

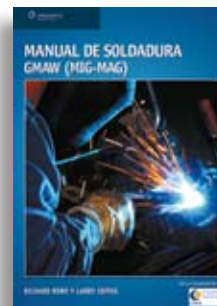
Principios y Aplicaciones de Soldadura

LARRY JEFFUS
EAN: 9788428329378
Edición: 1ª
(Novedad 2009)



Manual de Soldadura GTAW (TIG)

LARRY JEFFUS
EAN: 9788428329361
Páginas: 224
Edición: 1ª



Manual de Soldadura GMAW (MIG-MAG)

RICHARD ROWE
LARRY JEFFUS
EAN: 9788428329385
Páginas: 212
Edición: 1ª



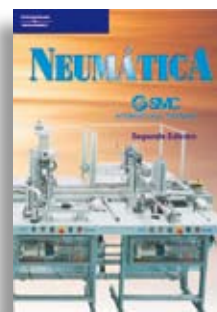
Problemas Resueltos de Tecnología de Fabricación

Mª HENAR MIGUÉLEZ
JOSÉ LUIS CANTERO
JOSÉ ANTONIO CANTELI / JOSÉ GUILLERMO FILIPPONE
EAN: 9788497323451
Páginas: 312
Edición: 1ª



Máquinas Prontuario

NICOLÁS LARBURU
EAN: 9788428319683
Páginas: 632
Edición: 13ª



Neumática

S.A. SMC ESPAÑA
EAN: 9788428328487
Páginas: 328
Edición: 2ª



Prontuario de Resistencia de los Materiales

JEAN GOULET
JEAN-PIERRE BOUTIN
EAN: 9788428328111
Páginas: 296
Edición: 1ª