



CÓDIGOS DE PFC (Nov. 2004)

Área de Ingeniería Mecánica

Área	Tema	COD
Ingeniería civil	Construcción industrial	CCI
	Instalaciones industriales	CII
	Instalaciones residenciales	CIR
	Estructuras civiles	CEC
	Estudios experimentales	CEX
	Otros estructuras	COT
Máquinas	CAD/CAM	MCC
	Elementos de máquinas	MEM
	Máquina herramienta	MMH
	Robótica, elementos de robots	MRO
	Otros máquinas	MOT
Ingeniería térmica y de fluidos	Instalaciones hidráulicas, neumáticas y térmicas	FIH
	Máquinas hidráulicas y térmicas	FMH
	Sistemas energéticos. Energía	FSE
	Estudios experimentales	FEE
	Estudios teóricos, modelaciones y simulaciones	FET
	Otros térmicos y de fluidos	FOT
Transportes	Automoción	TAU
	Ferrocarriles	TFR
	Camiones y autobuses	TCA
	Otros de transportes	TOT

Área de Automática y Electrónica Industrial

Área	Tema	COD
Automática y Electrónica Industrial	Procesos Industriales: Análisis, instalación y visualización, simulación, instrumentalización, automatización, monitorización y SCADA	API
	Construcción de Dispositivos Electrónicos	CDE
	Comunicaciones. Transmisión de información	COM
	Procesos Industriales: Control de Procesos Industriales	CPI
	Microelectrónica: Diseño de componentes para comunicaciones	MEC
	Microelectrónica: Sensores	MES
	Microprocesadores y ordenadores	MPR
	Potencia: Redes Eléctricas, Máquinas, Accionadores	POT
	Robótica	ROB
	Tratamiento digital de señales, Visión Artificial	TDS



Área de Organización Industrial

Área	Tema	COD
Costes	Costes ABC	CAB
	Estudios Económicos	CEE
	Sistema de Costes	CGF
Gerencia	Gestión del Conocimiento	GGC
	Gestión de la Innovación	GGI
	Gestión por Procesos	GGP
	Planificación Estratégica	GPE
Recursos Humanos	Diseño de organizaciones (Organigramas, etc.)	HDO
	Sistemas de Incentivos	HSI
	Valoración de puestos de trabajo	HVP
Investigación Operativa	Investigación Operativa	IO
	Simulación de procesos	ISP
	Logística de la Distribución	IOT
Marketing	Estudios de mercado	MEM
	Estudios de viabilidad	MEV
Producción	Control de producción	PCP
	Distribución en Planta	PDP
	Gestión de stocks	PGS
	Mantenimiento	PMN
	Métodos y tiempos	PMT
	Planificación de la producción	PPP
	SMED	PSM
Control y seguimiento de proyectos	PSP	
Calidad	Estadística Aplicada	QEA
	Implantación de sistemas de Mejora continua	QMC
Sistemas de Información	Sistema de Información Gerencial	SIG
	Sistemas de información en nuevas tecnologías (B2B, B2C, etc.)	SNT
	Análisis y diseño de Sistemas de Información	SPI
	Implantación de Programas ERP	SRP
Varios		VVA

Área de Materiales

Área	Tema	COD
Materiales	Desarrollo de productos	DES
	Microestructura	MES
	Películas delgadas	PDL
	Propiedades eléctricas, magnéticas, ópticas, etc.	PEM
	Procesos industriales	PIN
	Pulvimetalurgia y materiales cerámicos	PM
	Propiedades mecánicas	PMC
	Transformaciones de fase	TRF
	Tratamientos termomecánicos	TTM
	Varios	VVM