

Reconeixement entre l'Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions especialitat Sistemes Electrònics i el Grau en Enginyeria de Sistemes TIC

Enginyeria Tècnica de Telecomunicacions esp Sistemes Electrònics (pla d'estudis 2002)	Grau en Enginyeria de Sistemes TIC
Àlgebra + Càlcul	Matemàtiques bàsiques per a l'enginyeria + Fonaments matemàtics per a les TIC
Fonaments físics de l'enginyeria	Física
Fonaments d'informàtica	Informàtica
Anàlisi de circuits I	Teoria de Circuits
Matemàtiques per a l'enginyeria	Matemàtiques avançades per a l'enginyeria
Anàlisi de circuits II	Circuits i sistemes lineals
Electrònica digital	Introducció als sistemes digitals
Sistemes digitals I	Sistemes digitals
Electrònica Bàsica + Electrònica analògica	Sistemes analògics
Senyals i sistemes	Senyals i sistemes
Circuits i sistemes de radiofreqüència	Circuits i sistemes de radiofreqüència
Processament digital del senyal	Processament digital de senyal
Sistemes digitals II + (Disseny Electrònic Assistit per Ordinador (OP) o Disseny de Sistemes basats en Microcontroladors (OP))	Dispositius programables
Microelectrònica I	Microelectrònica (OP)
Projectes	Gestió i orientació de projectes
Fonaments i arquitectura de computadors	Arquitectura de computadors
Telemàtica	Xarxes de comunicacions
Administració d'empreses i organització de la producció	Empresa
Sistemes electrònics de control	Sistemes electrònics de control
Transmissió de Dades (OP)	Transmissió de dades (OP)
Tecnologies d'Internet (OP)	Aplicacions i serveis sobre Internet
Sistemes de Telecomunicació (OP)	Sistemes de comunicació (OP)
Mètodes estadístics de l'enginyeria (OP)	Estadística
Anglès tècnic I (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Comunicació en anglès tècnic (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Gestió de la qualitat (OP, 1994)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Enginyeria de qualitat i treball en equip (ALE)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Seguretat i secret en la transmissió de la informació (ALE)	Seguretat i secret en la codificació de la informació (OP)

Reconeixement entre Enginyeria Tècnica Industrial en Electrònica Industrial i el Grau en Enginyeria de Sistemes TIC

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Electrònica Industrial (pla d'estudis 2002)	Grau en Enginyeria de Sistemes TIC
Àlgebra + Càlcul	Matemàtiques bàsiques per a l'enginyeria + Fonaments matemàtics per a les TIC
Fonaments Físics de l'Enginyeria I + Fonaments Físics de l'Enginyeria II	Física
Teoria de circuits	Teoria de Circuits
Matemàtiques per a l'enginyeria	Matemàtiques avançades per a l'enginyeria
Tecnologia electrònica + Electrònica analògica	Sistemes analògics
Electrònica digital	Introducció als sistemes digitals
Sistemes digitals	Sistemes digitals
Fonaments d'informàtica	Informàtica
Administració d'Empreses i Organització de la Producció	Empresa
Oficina Tècnica	Gestió i orientació de projectes
Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	Estadística
Regulació automàtica	Sistemes electrònics de control
Automatització Industrial	Sistemes automatitzats i robotitzats
Informàtica Industrial	Arquitectura de computadors
Disseny de Sistemes basats en Microcontroladors (OP) + Disseny Electrònic Assistit per Ordinador (OP)	Dispositius programables
Sistemes de Telecomunicació (OP)	Sistemes de comunicació (OP)
Expressió gràfica i disseny assistit per ordinador	Expressió gràfica (OP)
Sistemes mecànics	Sistemes mecànics (OP)
Anglès tècnic I (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Comunicació en anglès tècnic (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Gestió de la qualitat (OP, 1994)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Enginyeria de qualitat i treball en equip (ALE)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Seguretat i secret en la transmissió de la informació (ALE)	Seguretat i secret en la codificació de la informació (OP)

Reconeixement entre Enginyeria Tècnica Industrial en Química Industrial i el Grau en Enginyeria de Sistemes TIC

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Química Industrial (pla d'estudis 2002)	Grau en Enginyeria de Sistemes TIC
Àlgebra + Càlcul	Matemàtiques bàsiques per a l'enginyeria + Fonaments matemàtics per a les TIC
Fonaments Físics de l'Enginyeria I + Fonaments Físics de l'Enginyeria II	Física
Fonaments de Química	Química (OP)
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	Expressió Gràfica (OP)
Fonaments d'Informàtica	Informàtica
Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	Estadística
Administració d'Empreses i Organització de la Producció	Empresa
Oficina Tècnica	Gestió i orientació de projectes
Control i instrumentació de processos químics	Sistemes electrònics de control
Anglès tècnic I (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Comunicació en anglès tècnic (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Gestió de la qualitat (OP, 1994)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Enginyeria de qualitat i treball en equip (ALE)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Seguretat i secret en la transmissió de la informació (ALE)	Seguretat i secret en la codificació de la informació (OP)

Reconeixement entre Enginyeria Tècnica Industrial en Mecànica i el Grau en Enginyeria de Sistemes TIC

Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica (pla d'estudis 2002)	Grau en Enginyeria de Sistemes TIC
Àlgebra + Càlcul	Matemàtiques bàsiques per a l'enginyeria + Fonaments matemàtics per a les TIC
Fonaments Físics de l'Enginyeria I + Fonaments Físics de l'Enginyeria II	Física
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador I	Expressió Gràfica (OP)
Fonaments de Ciència dels Materials	Ciència i Tecnologia de Materials (OP)
Elasticitat i Resistència de Materials	Resistència de Materials (OP)
Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	Estadística
Fonaments d'Informàtica	Informàtica
Administració d'Empreses i Organització de la Producció	Empresa
Oficina Tècnica	Gestió i orientació de projectes
Química per a l'Enginyeria (OP)	Química (OP)
Anglès tècnic I (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Comunicació en anglès tècnic (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Gestió de la qualitat (OP, 1994)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Enginyeria de qualitat i treball en equip (ALE)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Seguretat i secret en la transmissió de la informació (ALE)	Seguretat i secret en la codificació de la informació (OP)

Reconeixement entre Enginyeria Tècnica de Mines en Explotació de Mines i el Grau en Enginyeria de Sistemes TIC

Enginyeria Tècnica de Mines especialitat en Explotació de Mines (pla d'estudis 2002)	Grau en Enginyeria de Sistemes TIC
Àlgebra + Càlcul	Matemàtiques bàsiques per a l'enginyeria + Fonaments matemàtics per a les TIC
Fonaments Físics de l'Enginyeria I + Fonaments Físics de l'Enginyeria II	Física
Fonaments Químics de l'Enginyeria	Química (OP)
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	Expressió Gràfica (OP)
Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	Estadística
Economia	Empresa
Tècniques d'optimització (OP, 1994)	Optimització i teoria de la decisió (OP)
Anglès tècnic I (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Comunicació en anglès tècnic (ALE)	Anglès empresarial (OP)
Gestió de la qualitat (OP, 1994)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Enginyeria de qualitat i treball en equip (ALE)	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient (OP)
Seguretat i secret en la transmissió de la informació (ALE)	Seguretat i secret en la codificació de la informació (OP)

Reconeixement entre els graus de l'EPSEM i el Grau en Enginyeria de Sistemes TIC

Grau en enginyeria en recursos minerals	Branca comú dels graus de l'àmbit industrial	Grau en Enginyeria de Sistemes TIC
Matemàtiques I	Matemàtiques I	Matemàtiques bàsiques per a l'Enginyeria
Matemàtiques III	Matemàtiques III	Matemàtiques avançades per a l'Enginyeria
Estadística	Estadística	Estadística
Física II	Física II	Física
Informàtica	Informàtica	Informàtica
Expressió gràfica	Expressió gràfica	Expressió gràfica (OP)
Química	Química	Química (OP)
Ciència i tecnologia de materials	Ciència i tecnologia de materials	Ciència i tecnologia de materials (OP)
Empresa	Empresa	Empresa
	Resistència de materials	Resistència de materials (OP)
	Sistemes mecànics	Sistemes mecànics (OP)
	Metodologia, gestió i orientació de projectes	Gestió i orientació de projectes
	Especialitat del grau en enginyeria electrònica industrial i automàtica	
	Electrònica analògica	Sistemes analògics
	Electrònica digital	Introducció als sistemes digitals
	Sistemes digitals	Sistemes digitals
	Anàlisi de circuits	Teoria de Circuits
	Microcomputadors + Disseny Electrònic (OP)	Dispositius programables
	Regulació automàtica	Sistemes electrònics de control
	Automatització avançada	Sistemes automàtics i robotitzats
Optatives transversals	Optatives del grau en enginyeria elèctrica i del grau en enginyeria electrònica industrial i automàtica	Optatives del grau en Enginyeria de Sistemes TIC
	Sistemes de comunicació	Sistemes de comunicació
	Seguretat i secret en la codificació de la informació	Seguretat i secret en la codificació de la informació
	Generació eòlica i fotovoltaica	Generació eòlica i fotovoltaica
Innovació, gestió de persones i creació d'empreses	Innovació, gestió de persones i creació d'empreses	Innovació, gestió de persones i creació d'empreses
Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient	Gestió de qualitat i de sistemes integrats qualitat/seguretat/medi ambient
Optimització i teoria de la decisió	Optimització i teoria de la decisió	Optimització i teoria de la decisió
Anglès empresarial	Anglès empresarial	Anglès empresarial
Recursos energètics i energies renovables	Recursos energètics i energies renovables	Recursos energètics i energies renovables