

ESCUELA T�C. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001)							
HORA	LUNES (25/01/2010)	MARTES (26/01/2010)	MIÉRCOLES (27/01/2010)	JUEVES (28/01/2010)	VIERNES (29/01/2010)	SÁBADO (30/01/2010)	DOMINGO (31/01/2010)
09:00	- TERMODINAMICA I (01 522061) - TRANSMISION DE CALOR (01 52305-) - COMPUTADORES (01 52513-)	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (01 523011) - AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (01 525144)	- MECANICA DE FLUIDOS I (01 523026) - PROCESADO DE SEÑAL (01 525159)	- TEORIA DE MAQUINAS (01 523030) - AMPLIACION DE MAQUINAS ELECTRICAS (01 525267)	- TEORIA DE SISTEMAS I (01 523045) - TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA (01 525318)		
11:30	- ALGEBRA I (01 521035) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE (01 525017)	- CALCULO INFINITESIMAL I (01 521020) - TECNOLOGIA ELECTRICA (01 525021)	- FISICA I (01 521016) - MAQUINAS HIDRAULICAS (01 524052) - INGENIERIA DEL TRANSPORTE (01 525036)	- PRINCIPIOS DE QUÍMICA (01 521054) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (01 525040)	- EXPRESION GRAFICA (01 52104-) - INGENIERIA TERMICA (01 524067) - PROYECTOS (01 525055)		
16:00	- AMPLIACION DE FISICA I (01 522019)	- ECUACIONES DIFERENCIALES I (01 522042) - INSTRUMENTACION Y TECNICAS DE MEDIDAS EN INGENIERIA MECANIC (01 525356)	- AMPLIACION DE CALCULO (01 522057) - CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA (01 525498)	- MECANICA I (01 522038) - INGENIERIA NUCLEAR (01 525500)	- INGENIERIA QUIMICA Y TECNICAS INSTRUMENTALES (01 522023) - AMPLIACION DE TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525623)		
18:30	- FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (01 521069) - METODOS MATEMATICOS (01 524014) - METROLOGIA INDUSTRIAL (01 525638)	- METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA (01 523064) - REGULACION AUTOMATICA (01 524029) - PRODUCCION INTEGRADA (01 525695)	- ESTRUCTURAS DE HORMIGON (01 525731)	- ANALISIS DE ESTRUCTURAS (01 524048) - TOPOGRAFIA (01 525750)	- TECNOLOGIA DE MAQUINAS I (01 524033) - INGENIERIA INDUSTRIAL DE COMPLEJOS URBANOS (01 525820)		

ESCUELA T�C. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001)							
HORA	LUNES (08/02/2010)	MARTES (09/02/2010)	MIÉRCOLES (10/02/2010)	JUEVES (11/02/2010)	VIERNES (12/02/2010)	SÁBADO (13/02/2010)	DOMINGO (14/02/2010)
09:00	- AMPLIACION DE FISICA I (01 522019)	- ECUACIONES DIFERENCIALES I (01 522042) - INSTRUMENTACION Y TECNICAS DE MEDIDAS EN INGENIERIA MECANIC (01 525356)	- AMPLIACION DE CALCULO (01 522057) - CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA (01 525498)	- MECANICA I (01 522038) - INGENIERIA NUCLEAR (01 525500)	- INGENIERIA QUIMICA Y TECNICAS INSTRUMENTALES (01 522023) - AMPLIACION DE TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525623)		
11:30	- FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (01 521069) - METODOS MATEMATICOS (01 524014) - METROLOGIA INDUSTRIAL (01 525638)	- METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA (01 523064) - REGULACION AUTOMATICA (01 524029) - PRODUCCION INTEGRADA (01 525695)	- ESTRUCTURAS DE HORMIGON (01 525731)	- ANALISIS DE ESTRUCTURAS (01 524048) - TOPOGRAFIA (01 525750)	- TECNOLOGIA DE MAQUINAS I (01 524033) - INGENIERIA INDUSTRIAL DE COMPLEJOS URBANOS (01 525820)		
16:00	- TERMODINAMICA I (01 522061) - TRANSMISION DE CALOR (01 52305-) - COMPUTADORES (01 52513-)	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (01 523011) - AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (01 525144)	- MECANICA DE FLUIDOS I (01 523026) - PROCESADO DE SEÑAL (01 525159)	- TEORIA DE MAQUINAS (01 523030) - AMPLIACION DE MAQUINAS ELECTRICAS (01 525267)	- TEORIA DE SISTEMAS I (01 523045) - TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA (01 525318)		
18:30	- ALGEBRA I (01 521035) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE (01 525017)	- CALCULO INFINITESIMAL I (01 521020) - TECNOLOGIA ELECTRICA (01 525021)	- FISICA I (01 521016) - MAQUINAS HIDRAULICAS (01 524052) - INGENIERIA DEL TRANSPORTE (01 525036)	- PRINCIPIOS DE QUÍMICA (01 521054) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (01 525040)	- EXPRESION GRAFICA (01 52104-) - INGENIERIA TERMICA (01 524067) - PROYECTOS (01 525055)		

NOTA: EN LONDRES Y EN LA COMUNIDAD CANARIA LOS EXÁMENES EMPIEZAN UNA HORA ANTES