

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL (Electrónica Industrial, Mecánica y Electricidad)

PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010

ESCUELA TÉC. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
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	- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (especialidad MECÁNICA) (01 632100)	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (01 632030) - DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643035)	- ELECTRÓNICA ANALÓGICA (01 622039) - INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 63205-)	- TEORÍA DE MECANISMOS (01 632045 642051)	- REGULACIÓN AUTOMÁTICA I (01 62201-) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA (01 642013)		
11:30	- ADMINISTRACIÓN EMPRESAS Y ORG.PRODUCCIÓN (Mec, Electr, Electricidad) (01 623050 633349 643069) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL ANALÓGICA Y DIGITAL (01 642047)	- MÁQUINAS ELÉCTRICAS (01 622024) - ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO (01 633230) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (01 642028)	- FÍSICA I (MECÁNICA)(ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621021 631023 641025) - MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS (01 633033) - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II (01 623031)	- CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (01 633029) - CONTROL DE PROCESOS Y TIEMPO REAL (01 623046) - CENTRALES ELÉCTRICAS II (01 643054)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO. (ELECTRONICA IND.) (01 62106-) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I (MECÁNICA) (01 631061) - SISTEMAS MECÁNICOS (01 623027) - MÁQUINAS TÉRMICAS (01 633067) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (ELECTRICIDAD) (01 641063)		
16:00	- TEORÍA DE CIRCUITOS (Electrónica Ind.)(Electricidad) (01 621017 641010) - AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 633052)	- INSTRUMENTACIÓN AVANZADA Y PROGRAMABLE (01 623224)	- TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 632026) - ELECTROMETRÍA (01 642032)	- MATEMÁTICAS III (Elect. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 622062 632064 642066)	- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (01 622058)		
18:30	- FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES (01 631019) - ELECTRÓNICA DIGITAL (01 622043) - CONSTRUCCIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643020)	- MATEMÁTICAS I (Electr. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 621036 631038 64103-) - INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN (01 633245)	- SISTEMAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 64304-)	- QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (MECÁNICA)(ELECTRÓN.)(ELECTR IC.) (01 621055 631057 641059)	- OFICINA TÉCNICA (Mecánica y Electricidad) (01 633014 643016) - OFICINA TÉCNICA (electrónica ind.) (01 623012)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010



CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010

PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
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	- TEORÍA DE CIRCUITOS (Electrónica Ind.)(Electricidad) (01 621017 641010) - AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 633052)	- INSTRUMENTACIÓN AVANZADA Y PROGRAMABLE (01 623224)	- TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 632026) - ELECTROMETRÍA (01 642032)	- MATEMÁTICAS III (Elect. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 622062 632064 642066)	- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (01 622058)	RESERVAS FUERA ESPAÑA	
11:30	- FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES (01 631019) - ELECTRÓNICA DIGITAL (01 622043) - CONSTRUCCIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643020)	- MATEMÁTICAS I (Electr. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 621036 631038 64103-) - INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN (01 633245)	- SISTEMAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 64304-)	- QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (MECÁNICA)(ELECTRÓN.) (ELECTRIC.) (01 621055 631057 641059)	- OFICINA TÉCNICA (Mecánica y Electricidad) (01 633014 643016) - OFICINA TÉCNICA (electrónica ind.) (01 623012)		
16:00	- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (especialidad MECÁNICA) (01 632100)	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (01 632030) - DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643035)	- ELECTRÓNICA ANALÓGICA (01 622039) - INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 63205-)	- TEORÍA DE MECANISMOS (01 632045 642051)	- REGULACIÓN AUTOMÁTICA I (01 62201-) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA (01 642013)		
18:30	- ADMINISTRACIÓN EMPRESAS Y ORG.PRODUCCIÓN (Mec, Electr, Electricidad) (01 623050 633349 643069) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL ANALÓGICA Y DIGITAL (01 642047)	- MÁQUINAS ELÉCTRICAS (01 622024) - ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO (01 633230) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (01 642028)	- FÍSICA I (MECÁNICA)(ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621021 631023 641025) - MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS (01 633033) - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II (01 623031)	- CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (01 633029) - CONTROL DE PROCESOS Y TIEMPO REAL (01 623046) - CENTRALES ELÉCTRICAS II (01 643054)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO. (ELECTRONICA IND.) (01 62106-) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I (MECANICA) (01 631061) - SISTEMAS MECÁNICOS (01 623027) - MÁQUINAS TÉRMICAS (01 633067) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (ELECTRICIDAD) (01 641063)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010

ESCUELA TÉC. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
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	- TEORÍA DE CIRCUITOS (Electrónica Ind.)(Electricidad) (01 621017 641010) - AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 633052)	- INSTRUMENTACIÓN AVANZADA Y PROGRAMABLE (01 623224)	- TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 632026) - ELECTROMETRÍA (01 642032)	- MATEMÁTICAS III (Elect. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 622062 632064 642066)	- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (01 622058)	RESERVAS	
11:30	- FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES (01 631019) - ELECTRÓNICA DIGITAL (01 622043) - CONSTRUCCIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643020)	- MATEMÁTICAS I (Electr. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 621036 631038 64103-) - INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN (01 633245)	- SISTEMAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 64304-)	- QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (MECÁNICA)(ELECTRÓN.)(ELECTRIC.) (01 621055 631057 641059)	- OFICINA TÉCNICA (Mecánica y Electricidad) (01 633014 643016) - OFICINA TÉCNICA (electrónica ind.) (01 623012)		
16:00	- FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (especialidad MECÁNICA) (01 632100)	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (01 632030) - DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643035)	- ELECTRÓNICA ANALÓGICA (01 622039) - INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 63205-)	- TEORÍA DE MECANISMOS (01 632045 642051)	- REGULACIÓN AUTOMÁTICA I (01 62201-) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA (01 642013)		
18:30	- ADMINISTRACIÓN EMPRESAS Y ORG.PRODUCCIÓN (Mec.Electr.Electricidad) (01 623050 633349 643069) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL ANALÓGICA Y DIGITAL (01 642047)	- MÁQUINAS ELÉCTRICAS (01 622024) - ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO (01 633230) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (01 642028)	- FÍSICA I (MECÁNICA)(ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621021 631023 641025) - MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRAULICAS (01 633033) - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II (01 623031)	- CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (01 633029) - CONTROL DE PROCESOS Y TIEMPO REAL (01 623046) - CENTRALES ELÉCTRICAS II (01 643054)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO. (ELECTRONICA IND.) (01 62106-) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I (MECANICA) (01 631061) - SISTEMAS MECÁNICOS (01 623027) - MÁQUINAS TÉRMICAS (01 633067) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (ELECTRICIDAD) (01 641063)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES Junio 2010

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
HORA	LUNES (24/05/2010)	MARTES (25/05/2010)	MIÉRCOLES (26/05/2010)	JUEVES (27/05/2010)	VIERNES (28/05/2010)	SÁBADO (29/05/2010)	DOMINGO (30/05/2010)
09:00	- INTRODUC. A LA PROGRAMACIÓN PARA LA RED (Electrón, Electri, Mecán) (01 623101 633090 64311-)	- COMPATIBILIDAD E INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS (E.I; Electri.) (01 62321- 643209) - OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (01 633141)	- INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 642117)	- MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS (01 641078) - CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (01 633315) - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (01 623188)	- LUMINOTÉCNICA Y DOMÓTICA (01 643181)		
11:30	- COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (esp.electr. ind.)(electri.) (01 621125 641129) - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN (es. electrónica ind)(es. Mecánica) (01 623084 633071 643092) - CENTRALES ELÉCTRICAS I (01 642102)	- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621040 641044) - MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (Electr,Mec.,Electricidad) (01 622077 632079 642070)	- ANÁLISIS DE CIRCUITOS (01 64110-) - AMPLIACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO (01 633298) - DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDO POR ORDENADOR (E.I./Elec.) (01 623192 643143)	- TEORÍA DE ESTRUCTURAS (especialidad MECÁNICA) (01 632083) - ELEMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 64209-)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR II (MECÁNICA) (01 631108) - ARQUITECTURA DE ORDENADORES (01 621106) - INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN Y DEL MANTENIMIENTO (01 633194)		
16:00	- MECÁNICA (01 631076) - TERMOTECNIA (01 632011 643213)	- VIBRACIONES EN MÁQUINAS (01 633156) - SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 643073)	- FÍSICA II (es. mecánica)(es. electrónica ind.)(es. electricidad) (01 621089 631080 641082)	- REGULACIÓN AUTOMÁTICA II (ESPECIALIDAD ELECTRONICA IND.) (01 622109) - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ESP. MECÁNICA) (01 631042) - AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES (01	- DISEÑO DE MÁQUINAS (especialidad MECÁNICA) (01 632098) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (01 642085)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



				633122) - ROBÓTICA APLICADA A SISTEMAS INDUSTRIALES (01 623173)		
18:30	<ul style="list-style-type: none"> - MATEMÁTICAS II (Elect. Indust),(Mecánica)(Electr.) (01 621093 631095 641097) - REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 623065) - AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (01 63332-) 	<ul style="list-style-type: none"> - INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA TÉRMICA (es. electr.ind.)(es. electric.) (01 621110 641114) - TERMODINÁMICA APLICADA (esp. Mecánica) (01 631112) - ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Electrónica y Electricidad.) (01 622096 643139) - ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (01 623120) - CENTRALES EÓLICAS (01 633137) 	<ul style="list-style-type: none"> - INSTRUMENTACIÓN Y ADAPTACIÓN DE SEÑAL (Esp. Electrónica Ind.) (01 622081) - INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE MECANIZADO (01 633226) - CENTRALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (01 643162) 	<ul style="list-style-type: none"> - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I (especialidad MECANICA) (01 631127) - TECNOLOGÍA Y DISEÑO ELECTRÓNICO (01 621074) 	<ul style="list-style-type: none"> - FABRICACIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE (01 63318-) - MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES (01 623135) 	

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
HORA	LUNES (07/06/2010)	MARTES (08/06/2010)	MIÉRCOLES (09/06/2010)	JUEVES (10/06/2010)	VIERNES (11/06/2010)	SÁBADO (12/06/2010)	DOMINGO (13/06/2010)
09:00	- MECÁNICA (01 631076) - TERMOTECNIA (01 632011 643213)	- VIBRACIONES EN MÁQUINAS (01 633156) - SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 643073)	- FÍSICA II (es. mecánica)(es. electrónica ind.)(es. electricidad) (01 621089 631080 641082)	- REGULACIÓN AUTOMÁTICA II (ESPECIALIDAD ELECTRONICA IND.) (01 622109) - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ESP. MECÁNICA) (01 631042) - AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES (01 633122) - ROBÓTICA APLICADA A SISTEMAS INDUSTRIALES (01 623173)	- DISEÑO DE MÁQUINAS (especialidad MECÁNICA) (01 632098) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (01 642085)	RESERVAS FUERA ESPAÑA	
11:30	- MATEMÁTICAS II (Elect. Indust),(Mecánica)(Electr.) (01 621093 631095 641097) - REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 623065) - AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (01 63332-)	- INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA TÉRMICA (es. electr.ind.)(es. electric.) (01 621110 641114) - TERMODINÁMICA APLICADA (esp. Mecánica) (01 631112) - ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Electrónica y Electricidad.) (01 622096 643139) - ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (01 623120) - CENTRALES EÓLICAS (01 633137)	- INSTRUMENTACIÓN Y ADAPTACIÓN DE SEÑAL (Esp. Electrónica Ind.) (01 622081) - INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE MECANIZADO (01 633226) - CENTRALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (01 643162)	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I (especialidad MECANICA) (01 631127) - TECNOLOGÍA Y DISEÑO ELECTRÓNICO (01 621074)	- FABRICACIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE (01 63318-) - MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES (01 623135)		
16:00	- INTRODUC. A LA PROGRAMACIÓN PARA LA RED (Electrón, Electri, Mecán) (01 623101 633090 64311-)	- COMPATIBILIDAD E INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS (E.I; Electri.) (01 62321- 643209)	- INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 642117)	- MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS (01 641078)	- LUMINOTÉCNICA Y DOMÓTICA (01 643181)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



		- OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (01 633141)		- CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (01 633315) - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (01 623188)			
18:30	- COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (esp.electr. ind.)(electri.) (01 621125 641129) - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN (es. electrónica ind)(es. Mecánica) (01 623084 633071 643092) - CENTRALES ELÉCTRICAS I (01 642102)	- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621040 641044) - MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (Electr.Mec.,Electricidad) (01 622077 632079 642070)	- ANÁLISIS DE CIRCUITOS (01 64110-) - AMPLIACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO (01 633298) - DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDO POR ORDENADOR (E.I./Elec.) (01 623192 643143)	- TEORÍA DE ESTRUCTURAS (especialidad MECÁNICA) (01 632083) - ELEMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 64209-)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR II (MECANICA) (01 631108) - ARQUITECTURA DE ORDENADORES (01 621106) - INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN Y DEL MANTENIMIENTO (01 633194)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES Junio 2010

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
HORA	LUNES (07/06/2010)	MARTES (08/06/2010)	MIÉRCOLES (09/06/2010)	JUEVES (10/06/2010)	VIERNES (11/06/2010)	SÁBADO (12/06/2010)	DOMINGO (13/06/2010)
09:00	- MECÁNICA (01 631076) - TERMOTECNIA (01 632011 643213)	- VIBRACIONES EN MÁQUINAS (01 633156) - SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 643073)	- FÍSICA II (es. mecánica)(es. electrónica ind.)(es. electricidad) (01 621089 631080 641082)	- REGULACIÓN AUTOMÁTICA II (ESPECIALIDAD ELECTRONICA IND.) (01 622109) - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ESP. MECÁNICA) (01 631042) - AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES (01 633122) - ROBÓTICA APLICADA A SISTEMAS INDUSTRIALES (01 623173)	- DISEÑO DE MÁQUINAS (especialidad MECÁNICA) (01 632098) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (01 642085)	RESERVAS	
11:30	- MATEMÁTICAS II (Elect. Indust),(Mecánica)(Electr.) (01 621093 631095 641097) - REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 623065) - AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (01 63332-)	- INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA TÉRMICA (es. electr.ind.)(es. electric.) (01 621110 641114) - TERMODINÁMICA APLICADA (esp. Mecánica) (01 631112) - ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Electrónica y Electricidad.) (01 622096 643139) - ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (01 623120)	- INSTRUMENTACIÓN Y ADAPTACIÓN DE SEÑAL (Esp. Electrónica Ind.) (01 622081) - INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE MECANIZADO (01 633226) - CENTRALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (01 643162)	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I (especialidad MECANICA) (01 631127) - TECNOLOGÍA Y DISEÑO ELECTRÓNICO (01 621074)	- FABRICACIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE (01 63318-) - MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES (01 623135)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



		- CENTRALES EÓLICAS (01 633137)					
16:00	- INTRODUC. A LA PROGRAMACIÓN PARA LA RED (Electrón, Electri, Mecán) (01 623101 633090 64311-)	- COMPATIBILIDAD E INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS (E.I.; Electri.) (01 62321- 643209) - OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (01 633141)	- INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 642117)	- MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS (01 641078) - CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (01 633315) - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (01 623188)	- LUMINOTÉCNICA Y DOMÓTICA (01 643181)		
18:30	- COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (esp.electr. ind.)(electri.) (01 621125 641129) - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN (es. electrónica ind)(es. Mecánica) (01 623084 633071 643092) - CENTRALES ELÉCTRICAS I (01 642102)	- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621040 641044) - MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (Electr,Mec.,Electricidad) (01 622077 632079 642070)	- ANÁLISIS DE CIRCUITOS (01 64110-) - AMPLIACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO (01 633298) - DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDO POR ORDENADOR (E.I./Elec.) (01 623192 643143)	- TEORÍA DE ESTRUCTURAS (especialidad MECÁNICA) (01 632083) - ELEMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 64209-)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR II (MECANICA) (01 631108) - ARQUITECTURA DE ORDENADORES (01 621106) - INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN Y DEL MANTENIMIENTO (01 633194)		

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



PRUEBAS DE SEPTIEMBRE SEPTIEMBRE 2010

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
HORA	VIERNES (03/09/2010)	SÁBADO (04/09/2010)	DOMINGO (05/09/2010)	LUNES (06/09/2010)	MARTES (07/09/2010)	MIÉRCOLES (08/09/2010)	JUEVES (09/09/2010)
09:00	<ul style="list-style-type: none"> - COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (esp.electr. ind.)(electri.) (01 621125 641129) - ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Electrónica y Electricidad.) (01 622096 643139) - AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (01 63332-) - ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (01 623120) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL ANALÓGICA Y DIGITAL (01 642047) 	<ul style="list-style-type: none"> - MATEMÁTICAS I (Electr. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 621036 631038 64103-) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA II (ESPECIALIDAD ELECTRONICA IND.) (01 622109) - DISEÑO DE MÁQUINAS (especialidad MECÁNICA) (01 632098) - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (01 623188) - FABRICACIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE (01 63318-) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (01 642085) 		<ul style="list-style-type: none"> - INSTRUMENTACIÓN Y ADAPTACIÓN DE SEÑAL (Esp. Electrónica Ind.) (01 622081) - INSTRUMENTACIÓN AVANZADA Y PROGRAMABLE (01 623224) - CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (01 633029) - CENTRALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (01 643162) 	<ul style="list-style-type: none"> - QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (MECÁNICA)(ELECTRÓN.)(ELECTRIC.) (01 621055 631057 641059) - MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (Electr.Mec.,Electricidad) (01 622077 632079 642070) - AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 633052) - REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 623065) - SISTEMAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 64304-) 	<ul style="list-style-type: none"> - INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA TÉRMICA (es. electr.ind.)(es. electric.) (01 621110 641114) - TERMODINÁMICA APLICADA (esp. Mecánica) (01 631112) - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (01 622058) - MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS (01 633033) - COMPATIBILIDAD E INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS (E.I; Electri.) (01 62321- 643209) 	RESERVAS Viernes Sábado Lunes
11:30	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES (01 631019) - AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES (01 633122) - ROBÓTICA APLICADA A 	<ul style="list-style-type: none"> - TEORÍA DE CIRCUITOS (Electrónica Ind.)(Electricidad) (01 621017 641010) - ADMINISTRACIÓN EMPRESAS Y ORG.PRODUCCIÓN (Mec,Electr,Electricidad) (01 		<ul style="list-style-type: none"> - FÍSICA I (MECÁNICA)(ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621021 631023 641025) - TEORÍA DE MECANISMOS (01 632045 642051) - INTRODUC. A LA 	<ul style="list-style-type: none"> - INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 63205-) - ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO (01 633230) - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 642117) 	<ul style="list-style-type: none"> - TEORÍA DE ESTRUCTURAS (especialidad MECÁNICA) (01 632083) - TECNOLOGÍA Y DISEÑO ELECTRÓNICO (01 621074) - DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDO POR 	

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	SISTEMAS INDUSTRIALES (01 623173) - CONSTRUCCIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643020)	623050 633349 643069) - CENTRALES ELÉCTRICAS I (01 642102)		PROGRAMACIÓN PARA LA RED (Electrón, Electr, Mecán) (01 623101 633090 64311-)		ORDENADOR (E.I./Elec.) (01 623192 643143) - INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE MECANIZADO (01 633226) - MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS (01 641078) - ELEMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 64209-)	
16:00	- MATEMÁTICAS III (Elect. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 622062 632064 642066) - MÁQUINAS TÉRMICAS (01 633067)	- MATEMÁTICAS II (Elect. Indust),(Mecánica)(Electr.) (01 621093 631095 641097) - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (01 632030) - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ESP. MECÁNICA) (01 631042) - CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (01 633315) - DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643035)		- ELECTRÓNICA ANALÓGICA (01 622039) - FÍSICA II (es. mecánica)(es. electrónica ind.)(es. electricidad) (01 621089 631080 641082) - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN (es. electrónica ind)(es. Mecánica) (01 623084 633071 643092)	- MECÁNICA (01 631076) - SISTEMAS MECÁNICOS (01 623027) - CENTRALES EÓLICAS (01 633137) - CENTRALES ELÉCTRICAS II (01 643054)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO. (ELECTRONICA IND.) (01 62106-) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I (MECANICA) (01 631061) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA I (01 62201-) - FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (especialidad MECÁNICA) (01 632100) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (ELECTRICIDAD) (01 641063) - OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (01 633141) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA (01 642013) - LUMINOTÉCNICA Y DOMÓTICA (01 643181)	RESERVAS Martes Miércoles
18:30	- TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 632026) - ARQUITECTURA DE ORDENADORES (01 621106) - AUTOMATIZACIÓN	- MÁQUINAS ELÉCTRICAS (01 622024) - CONTROL DE PROCESOS Y TIEMPO REAL (01 623046) - AMPLIACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO Y		- OFICINA TÉCNICA (Mecánica y Electricidad) (01 633014 643016) - OFICINA TÉCNICA (electrónica ind.) (01 623012) - ANÁLISIS DE CIRCUITOS (01	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I (especialidad MECANICA) (01 631127) - ELECTRÓNICA DIGITAL (01 622043) - TERMOTECNIA (01 632011 643213) - INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN Y	- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621040 641044) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y	

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	INDUSTRIAL II (01 623031) - VIBRACIONES EN MÁQUINAS (01 633156) - ELECTROMETRÍA (01 642032)	PRETENSADO (01 633298) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (01 642028)		64110-)	DEL MANTENIMIENTO (01 633194)	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR II (MECANICA) (01 631108) - INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN (01 633245) - MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES (01 623135) - SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 643073)	
--	---	---	--	---------	-------------------------------	--	--

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO PRUEBAS DE SEPTIEMBRE Septiembre 2010

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL							
HORA	VIERNES (03/09/2010)	SÁBADO (04/09/2010)	DOMINGO (05/09/2010)	LUNES (06/09/2010)	MARTES (07/09/2010)	MIÉRCOLES (08/09/2010)	JUEVES (09/09/2010)
09:00	<ul style="list-style-type: none"> - COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (esp.electr. ind.)(electri.) (01 621125 641129) - ELECTRÓNICA DE POTENCIA (Electrónica y Electricidad.) (01 622096 643139) - AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (01 63332-) - ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (01 623120) - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL ANALÓGICA Y DIGITAL (01 642047) 	<ul style="list-style-type: none"> - MATEMÁTICAS I (Electr. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 621036 631038 64103-) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA II (ESPECIALIDAD ELECTRONICA IND.) (01 622109) - DISEÑO DE MÁQUINAS (especialidad MECÁNICA) (01 632098) - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (01 623188) - FABRICACIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE (01 63318-) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS II (01 642085) 		<ul style="list-style-type: none"> - INSTRUMENTACIÓN Y ADAPTACIÓN DE SEÑAL (Esp. Electrónica Ind.) (01 622081) - INSTRUMENTACIÓN AVANZADA Y PROGRAMABLE (01 623224) - CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (01 633029) - CENTRALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (01 643162) 	<ul style="list-style-type: none"> - QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (MECÁNICA)(ELECTRÓN.)(ELECTRIC.) (01 621055 631057 641059) - MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (Electr.Mec.,Electricidad) (01 622077 632079 642070) - AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 633052) - REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 623065) - SISTEMAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 64304-) 	<ul style="list-style-type: none"> - INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA TÉRMICA (es. electr.ind.)(es. electric.) (01 621110 641114) - TERMODINÁMICA APLICADA (esp. Mecánica) (01 631112) - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (01 622058) - MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS (01 633033) - COMPATIBILIDAD E INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS (E.I; Electri.) (01 62321- 643209) 	RESERVAS Viernes Sábado Lunes
11:30	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES (01 631019) - AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES (01 633122) - ROBÓTICA APLICADA A 	<ul style="list-style-type: none"> - TEORÍA DE CIRCUITOS (Electrónica Ind.)(Electricidad) (01 621017 641010) - ADMINISTRACIÓN EMPRESAS Y ORG.PRODUCCIÓN (Mec,Electr,Electricidad) (01 		<ul style="list-style-type: none"> - FÍSICA I (MECÁNICA)(ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621021 631023 641025) - TEORÍA DE MECANISMOS (01 632045 642051) - INTRODUC. A LA 	<ul style="list-style-type: none"> - INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 63205-) - ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO (01 633230) - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (01 642117) 	<ul style="list-style-type: none"> - TEORÍA DE ESTRUCTURAS (especialidad MECÁNICA) (01 632083) - TECNOLOGÍA Y DISEÑO ELECTRÓNICO (01 621074) - DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDO POR 	

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	SISTEMAS INDUSTRIALES (01 623173) - CONSTRUCCIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643020)	623050 633349 643069) - CENTRALES ELÉCTRICAS I (01 642102)		PROGRAMACIÓN PARA LA RED (Electrón, Electr, Mecán) (01 623101 633090 64311-)		ORDENADOR (E.I./Elec.) (01 623192 643143) - INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE MECANIZADO (01 633226) - MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS (01 641078) - ELEMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 64209-)	
16:00	- MATEMÁTICAS III (Elect. Indust), (Mecánica)(Electricidad) (01 622062 632064 642066) - MÁQUINAS TÉRMICAS (01 633067)	- MATEMÁTICAS II (Elect. Indust),(Mecánica)(Electr.) (01 621093 631095 641097) - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II (01 632030) - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ESP. MECÁNICA) (01 631042) - CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (01 633315) - DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (01 643035)		- ELECTRÓNICA ANALÓGICA (01 622039) - FÍSICA II (es. mecánica)(es. electrónica ind.)(es. electricidad) (01 621089 631080 641082) - REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN (es. electrónica ind)(es. Mecánica) (01 623084 633071 643092)	- MECÁNICA (01 631076) - SISTEMAS MECÁNICOS (01 623027) - CENTRALES EÓLICAS (01 633137) - CENTRALES ELÉCTRICAS II (01 643054)	- EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO. (ELECTRONICA IND.) (01 62106-) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I (MECANICA) (01 631061) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA I (01 62201-) - FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (especialidad MECÁNICA) (01 632100) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (ELECTRICIDAD) (01 641063) - OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (01 633141) - REGULACIÓN AUTOMÁTICA (01 642013) - LUMINOTÉCNICA Y DOMÓTICA (01 643181)	RESERVAS Martes Miércoles
18:30	- TECNOLOGÍA MECÁNICA (01 632026) - ARQUITECTURA DE ORDENADORES (01 621106) - AUTOMATIZACIÓN	- MÁQUINAS ELÉCTRICAS (01 622024) - CONTROL DE PROCESOS Y TIEMPO REAL (01 623046) - AMPLIACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO Y		- OFICINA TÉCNICA (Mecánica y Electricidad) (01 633014 643016) - OFICINA TÉCNICA (electrónica ind.) (01 623012) - ANÁLISIS DE CIRCUITOS (01	- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I (especialidad MECANICA) (01 631127) - ELECTRÓNICA DIGITAL (01 622043) - TERMOTECNIA (01 632011 643213) - INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN Y	- FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (ELECTRÓNICA IND.)(ELECTRICIDAD) (01 621040 641044) - EXPRESIÓN GRÁFICA Y	

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	INDUSTRIAL II (01 623031) - VIBRACIONES EN MÁQUINAS (01 633156) - ELECTROMETRÍA (01 642032)	PRETENSADO (01 633298) - MÁQUINAS ELÉCTRICAS I (01 642028)		64110-)	DEL MANTENIMIENTO (01 633194)	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR II (MECANICA) (01 631108) - INSTALACIONES TÉRMICAS EN LA EDIFICACIÓN (01 633245) - MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES (01 623135) - SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (01 643073)	
--	---	---	--	---------	-------------------------------	--	--

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda revisar los calendarios unas semanas antes de la fecha de realización de los exámenes, ya que podrían sufrir modificaciones.

Fecha de publicación: 11/05/2010