

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



**E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA INDUSTRIAL (Plan 2001)**

PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010

ESCUELA TÉCN. 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	- METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA (01 523064) - REGULACION AUTOMATICA (01	- ESTRUCTURAS DE HORMIGON (01 525731)	- ANALISIS DE ESTRUCTURAS (01 524048) - TOPOGRAFIA (01 525750)	- TECNOLOGIA DE MAQUINAS I (01 524033) - INGENIERIA INDUSTRIAL DE		

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



(01 524014) - METROLOGIA INDUSTRIAL (01 525638)	524029) - PRODUCCION INTEGRADA (01 525695)			COMPLEJOS URBANOS (01 525820)		
---	--	--	--	----------------------------------	--	--

ESCUELA TÉCN. 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)	RESERVAS FUERA ESPAÑA	
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 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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010

ESCUELA TÉC. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO 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)	RESERVAS	
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 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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES Junio 2010

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001)							
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	- TERMODINAMICA II (01 522112) - CENTRALES ELECTRICAS (01 524137) - TECNOLOGIA DE MAQUINAS II (01 524160) - AMPLIACION DE ESTRUCTURAS (01 52425-) - GENERACION ELECTRICA CON ENERGIAS RENOVABLES (01 525233)	- MECANICA II (01 522095) - ECONOMIA INDUSTRIAL (01 523079) - INSTALACIONES HIDRAULICAS (01 524175) - GESTION E INGENIERIA DE CALIDAD (01 524226) - ESTRUCTURAS METALICAS (01 524264) - COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (01 525229)	- MAQUINAS ELECTRICAS (01 523083) - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y NUCLEAR (01 524194) - MECANICA DEL SOLIDO DEFORMABLE (01 524279) - ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (01 525248)	- FUNDAMENTOS DE INGENIERIA NUCLEAR (01 523098) - MOTORES DE COMBUSTION INTERNA ALTERNATIVOS (01 524207) - INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES (01 52584-)	- TURBOMAQUINAS TERMICAS (01 524211) - PLANIFICACION Y OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 525252)		
11:30	- ALGEBRA II (01 521092) - TEORIA DE LA COMBUSTION (01 523172) - SISTEMAS ELECTRONICOS (01 523115) - ADMINISTRACION DE EMPRESAS (01 52506-)	- CALCULO INFINITESIMAL II (01 521088) - TECNOLOGIA FRIGORIFICA (01 523187) - TEORIA DE SISTEMAS II (01 52312-) - CONTROL DE SISTEMAS (01 523149) - TECNOLOGIA ENERGETICA (01 525074)	- AMPLIACION DE TEORIA DE CIRCUITOS (01 523134) - ORGANIZACION DE LA PRODUCCION (01 525093)	- FUNDAMENTOS QUIM. INGENIERIA (01 52111-) - PROCESOS DE FABRICACION (01 523204) - INTRODUCCION A LA ROBOTICA (01 523153)	- INGENIERIA GRAFICA (01 521105) - MATERIALES DE CONSTRUCCION (01 523219) - ANALISIS DINAMICO DE MAQUINAS (01 523168)		
16:00	- TEORIA DE CIRCUITOS (01 522127) - TECNOLOGIAS DE CENTRALES TERMOELECTRICAS	- ECUACIONES DIFERENCIALES II (01 522076) - TECNICAS AVANZADAS DE	- FISICA II (01 521073) - MECANIZADO Y MAQUINAS-HERRAMIENTA (01 524245)	- DIBUJO INDUSTRIAL (01 523191) - ANALISIS DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 524141)	- AMPLIACION DE FISICA II (01 522080) - MECANICA DE FLUIDOS II (01 523100)		

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	CONVENCIONALES (01 525464)	CONTROL (01 524118) - VIBRACIONES Y RUIDO EN MAQUINAS (01 52418-) - SOLDADURA Y TECNOLOGIAS DE UNION (01 524230) - AIRE ACONDICIONADO (01 525483)	- DISEÑO DE REACTORES NUCLEARES (01 525587)	- PROTECCION RADIOLOGICA (01 525619)	- ELECTRONICA DIGITAL (01 524122) - ELECTRONICA BASICA Y DIGITAL (01 524156) - SEGURIDAD E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LAS CENTRALES NUCLEAR (01 525604)		
18:30	- FUNDAMENTOS C. MATERIALES (01 521124) - TECNOLOGIA DE MATERIALES (01 524071) - COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 52520-) - BIOMECANICA (01 525375) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL - AMPLIACION (01 525801)	- ELECTRONICA INDUSTRIAL (01 524103) - SISTEMAS ELECTRONICOS AVANZADOS (01 525197) - ENERGIA EOLICA (01 525341) - INGENIERIA CONCURRENTRE (01 525727)	- ELECTRONICA ANALOGICA (01 524086) - INSTRUMENTACION ELECTRONICA (01 525106) - ESTRUCTURAS VARIAS (01 525765) - HISTORIA DE LAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525676)	- FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES (01 522108) - CONTROL DE SISTEMAS INTELIGENTES (01 525163) - AUTOMOVILES (01 525407) - INGENIERIA DEL MANTENIMIENTO (01 525661)	- TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 524090) - SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS Y MICROPROCESADORES (01 525182) - FERROCARRILES (01 525411) - MECANICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES (01 525816)		

ESCUELA TÉC. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001)

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	- TEORIA DE CIRCUITOS (01 522127) - TECNOLOGIAS DE CENTRALES TERMoeLECTRICAS CONVENCIONALES (01 525464)	- ECUACIONES DIFERENCIALES II (01 522076) - TECNICAS AVANZADAS DE CONTROL (01 524118) - VIBRACIONES Y RUIDO EN MAQUINAS (01 52418-) - SOLDADURA Y TECNOLOGIAS DE UNION (01 524230) - AIRE ACONDICIONADO (01 525483)	- FISICA II (01 521073) - MECANIZADO Y MAQUINAS-HERRAMIENTA (01 524245) - DISEÑO DE REACTORES NUCLEARES (01 525587)	- DIBUJO INDUSTRIAL (01 523191) - ANALISIS DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 524141) - PROTECCION RADIOLOGICA (01 525619)	- AMPLIACION DE FISICA II (01 522080) - MECANICA DE FLUIDOS II (01 523100) - ELECTRONICA DIGITAL (01 524122) - ELECTRONICA BASICA Y DIGITAL (01 524156) - SEGURIDAD E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LAS CENTRALES NUCLEAR (01 525604)	RESERVAS FUERA ESPAÑA	

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



11:30	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS C. MATERIALES (01 521124) - TECNOLOGIA DE MATERIALES (01 524071) - COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 52520-) - BIOMECANICA (01 525375) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL - AMPLIACION (01 525801) 	<ul style="list-style-type: none"> - ELECTRONICA INDUSTRIAL (01 524103) - SISTEMAS ELECTRONICOS AVANZADOS (01 525197) - ENERGIA EOLICA (01 525341) - INGENIERIA CONCURRENTES (01 525727) 	<ul style="list-style-type: none"> - ELECTRONICA ANALOGICA (01 524086) - INSTRUMENTACION ELECTRONICA (01 525106) - ESTRUCTURAS VARIAS (01 525765) - HISTORIA DE LAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525676) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES (01 522108) - CONTROL DE SISTEMAS INTELIGENTES (01 525163) - AUTOMOVILES (01 525407) - INGENIERIA DEL MANTENIMIENTO (01 525661) 	<ul style="list-style-type: none"> - TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 524090) - SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS Y MICROPROCESADORES (01 525182) - FERROCARRILES (01 525411) - MECANICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES (01 525816) 		
16:00	<ul style="list-style-type: none"> - TERMODINAMICA II (01 522112) - CENTRALES ELECTRICAS (01 524137) - TECNOLOGIA DE MAQUINAS II (01 524160) - AMPLIACION DE ESTRUCTURAS (01 52425-) - GENERACION ELECTRICA CON ENERGIAS RENOVABLES (01 525233) 	<ul style="list-style-type: none"> - MECANICA II (01 522095) - ECONOMIA INDUSTRIAL (01 523079) - INSTALACIONES HIDRAULICAS (01 524175) - GESTION E INGENIERIA DE CALIDAD (01 524226) - ESTRUCTURAS METALICAS (01 524264) - COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (01 525229) 	<ul style="list-style-type: none"> - MAQUINAS ELECTRICAS (01 523083) - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y NUCLEAR (01 524194) - MECANICA DEL SOLIDO DEFORMABLE (01 524279) - ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (01 525248) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS DE INGENIERIA NUCLEAR (01 523098) - MOTORES DE COMBUSTION INTERNA ALTERNATIVOS (01 524207) - INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES (01 52584-) 	<ul style="list-style-type: none"> - TURBOMAQUINAS TERMICAS (01 524211) - PLANIFICACION Y OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 525252) 		
18:30	<ul style="list-style-type: none"> - ALGEBRA II (01 521092) - TEORIA DE LA COMBUSTION (01 523172) - SISTEMAS ELECTRONICOS (01 523115) - ADMINISTRACION DE EMPRESAS (01 52506-) 	<ul style="list-style-type: none"> - CALCULO INFINITESIMAL II (01 521088) - TECNOLOGIA FRIGORIFICA (01 523187) - TEORIA DE SISTEMAS II (01 52312-) - CONTROL DE SISTEMAS (01 523149) - TECNOLOGIA ENERGETICA (01 525074) 	<ul style="list-style-type: none"> - AMPLIACION DE TEORIA DE CIRCUITOS (01 523134) - ORGANIZACION DE LA PRODUCCION (01 525093) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS QUIM. INGENIERIA (01 52111-) - PROCESOS DE FABRICACION (01 523204) - INTRODUCCION A LA ROBOTICA (01 523153) 	<ul style="list-style-type: none"> - INGENIERIA GRAFICA (01 521105) - MATERIALES DE CONSTRUCCION (01 523219) - ANALISIS DINAMICO DE MAQUINAS (01 523168) 		

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES Junio 2010

ESCUELA TÉC. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001)							
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	<ul style="list-style-type: none"> - TEORIA DE CIRCUITOS (01 522127) - TECNOLOGIAS DE CENTRALES TERMoeLECTRICAS CONVENCIONALES (01 525464) 	<ul style="list-style-type: none"> - ECUACIONES DIFERENCIALES II (01 522076) - TECNICAS AVANZADAS DE CONTROL (01 524118) - VIBRACIONES Y RUIDO EN MAQUINAS (01 52418-) - SOLDADURA Y TECNOLOGIAS DE UNION (01 524230) - AIRE ACONDICIONADO (01 525483) 	<ul style="list-style-type: none"> - FISICA II (01 521073) - MECANIZADO Y MAQUINAS-HERRAMIENTA (01 524245) - DISEÑO DE REACTORES NUCLEARES (01 525587) 	<ul style="list-style-type: none"> - DIBUJO INDUSTRIAL (01 523191) - ANALISIS DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 524141) - PROTECCION RADIOLOGICA (01 525619) 	<ul style="list-style-type: none"> - AMPLIACION DE FISICA II (01 522080) - MECANICA DE FLUIDOS II (01 523100) - ELECTRONICA DIGITAL (01 524122) - ELECTRONICA BASICA Y DIGITAL (01 524156) - SEGURIDAD E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LAS CENTRALES NUCLEAR (01 525604) 	RESERVAS	
11:30	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS C. MATERIALES (01 521124) - TECNOLOGIA DE MATERIALES (01 524071) - COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 52520-) - BIOMECANICA (01 525375) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL - AMPLIACION (01 525801) 	<ul style="list-style-type: none"> - ELECTRONICA INDUSTRIAL (01 524103) - SISTEMAS ELECTRONICOS AVANZADOS (01 525197) - ENERGIA EOLICA (01 525341) - INGENIERIA CONCURRENTE (01 525727) 	<ul style="list-style-type: none"> - ELECTRONICA ANALOGICA (01 524086) - INSTRUMENTACION ELECTRONICA (01 525106) - ESTRUCTURAS VARIAS (01 525765) - HISTORIA DE LAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525676) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES (01 522108) - CONTROL DE SISTEMAS INTELIGENTES (01 525163) - AUTOMOVILES (01 525407) - INGENIERIA DEL MANTENIMIENTO (01 525661) 	<ul style="list-style-type: none"> - TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 524090) - SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS Y MICROPROCESADORES (01 525182) - FERROCARRILES (01 525411) - MECANICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES (01 525816) 		

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



16:00	<ul style="list-style-type: none"> - TERMODINAMICA II (01 522112) - CENTRALES ELECTRICAS (01 524137) - TECNOLOGIA DE MAQUINAS II (01 524160) - AMPLIACION DE ESTRUCTURAS (01 52425-) - GENERACION ELECTRICA CON ENERGIAS RENOVABLES (01 525233) 	<ul style="list-style-type: none"> - MECANICA II (01 522095) - ECONOMIA INDUSTRIAL (01 523079) - INSTALACIONES HIDRAULICAS (01 524175) - GESTION E INGENIERIA DE CALIDAD (01 524226) - ESTRUCTURAS METALICAS (01 524264) - COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (01 525229) 	<ul style="list-style-type: none"> - MAQUINAS ELECTRICAS (01 523083) - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y NUCLEAR (01 524194) - MECANICA DEL SOLIDO DEFORMABLE (01 524279) - ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (01 525248) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS DE INGENIERIA NUCLEAR (01 523098) - MOTORES DE COMBUSTION INTERNA ALTERNATIVOS (01 524207) - INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES (01 52584-) 	<ul style="list-style-type: none"> - TURBOMAQUINAS TERMICAS (01 524211) - PLANIFICACION Y OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 525252) 		
18:30	<ul style="list-style-type: none"> - ALGEBRA II (01 521092) - TEORIA DE LA COMBUSTION (01 523172) - SISTEMAS ELECTRONICOS (01 523115) - ADMINISTRACION DE EMPRESAS (01 52506-) 	<ul style="list-style-type: none"> - CALCULO INFINITESIMAL II (01 521088) - TECNOLOGIA FRIGORIFICA (01 523187) - TEORIA DE SISTEMAS II (01 52312-) - CONTROL DE SISTEMAS (01 523149) - TECNOLOGIA ENERGETICA (01 525074) 	<ul style="list-style-type: none"> - AMPLIACION DE TEORIA DE CIRCUITOS (01 523134) - ORGANIZACION DE LA PRODUCCION (01 525093) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS QUIM. INGENIERIA (01 52111-) - PROCESOS DE FABRICACION (01 523204) - INTRODUCCION A LA ROBOTICA (01 523153) 	<ul style="list-style-type: none"> - INGENIERIA GRAFICA (01 521105) - MATERIALES DE CONSTRUCCION (01 523219) - ANALISIS DINAMICO DE MAQUINAS (01 523168) 		

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



PRUEBAS SE SEPTIEMBRE Septiembre 2010

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES								
INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001)								
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	- ECUACIONES DIFERENCIALES I (01 522042) - SISTEMAS ELECTRONICOS (01 523115) - ELECTRONICA INDUSTRIAL (01 524103) - ANALISIS DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 524141) - AMPLIACION DE TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525623) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL - AMPLIACION (01 525801) - SISTEMAS ELECTRONICOS AVANZADOS (01 525197) - AUTOMOVILES (01 525407) - AIRE ACONDICIONADO (01 525483)	- ECUACIONES DIFERENCIALES II (01 522076) - METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA (01 523064) - REGULACION AUTOMATICA (01 524029) - COMPUTADORES (01 52513-) - AMPLIACION DE MAQUINAS ELECTRICAS (01 525267) - TOPOGRAFIA (01 525750)		- INGENIERIA QUIMICA Y TECNICAS INSTRUMENTALES (01 522023) - TECNOLOGIA DE MAQUINAS I (01 524033) - PRODUCCION INTEGRADA (01 525695) - ESTRUCTURAS DE HORMIGON (01 525731) - INSTRUMENTACION ELECTRONICA (01 525106)	- ANALISIS DE ESTRUCTURAS (01 524048) - INGENIERIA NUCLEAR (01 525500) - INGENIERIA INDUSTRIAL DE COMPLEJOS URBANOS (01 525820) - COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 52520-) - INGENIERIA CONCURRENTE (01 525727) - FERROCARRILES (01 525411)	- AMPLIACION DE FISICA I (01 522019) - MECANICA DE FLUIDOS II (01 523100) - MAQUINAS HIDRAULICAS (01 524052) - INSTRUMENTACION Y TECNICAS DE MEDIDAS EN INGENIERIA MECANIC (01 525356) - INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES (01 52584-) - INGENIERIA DEL MANTENIMIENTO (01 525661)	RESERVAS Viernes Sábado Lunes	
11:30	- FUNDAMENTOS C. MATERIALES (01 521124) - TECNOLOGIA FRIGORIFICA (01 523187)	- FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (01 521069) - TEORIA DE CIRCUITOS (01 522127)		- FISICA I (01 521016) - AMPLIACION DE CALCULO (01 522057) - TEORIA DE MAQUINAS (01	- MECANICA I (01 522038) - MECANICA DE FLUIDOS I (01 523026) - CONSTRUCCION Y	- AMPLIACION DE FISICA II (01 522080) - TRANSMISION DE CALOR (01 52305-)		

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	<ul style="list-style-type: none"> - ANALISIS DINAMICO DE MAQUINAS (01 523168) - DIBUJO INDUSTRIAL (01 523191) - METODOS MATEMATICOS (01 524014) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE (01 525017) 	<ul style="list-style-type: none"> - ESTRUCTURAS METALICAS (01 524264) - TECNOLOGIA ELECTRICA (01 525021) 		<ul style="list-style-type: none"> 523030) - INGENIERIA DEL TRANSPORTE (01 525036) 	<ul style="list-style-type: none"> ARQUITECTURA INDUSTRIAL (01 525040) 	<ul style="list-style-type: none"> - CENTRALES ELECTRICAS (01 524137) - TURBOMAQUINAS TERMICAS (01 524211) - AMPLIACION DE ESTRUCTURAS (01 52425-) - PROYECTOS (01 525055) 	
16:00	<ul style="list-style-type: none"> - ALGEBRA I (01 521035) - TERMODINAMICA I (01 522061) - TEORIA DE SISTEMAS II (01 52312-) - CONTROL DE SISTEMAS (01 523149) - INGENIERIA TERMICA (01 524067) - ADMINISTRACION DE EMPRESAS (01 52506-) 	<ul style="list-style-type: none"> - CALCULO INFINITESIMAL I (01 521020) - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (01 523011) - TECNOLOGIA DE MATERIALES (01 524071) - PLANIFICACION Y OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 525252) - PROTECCION RADIOLOGICA (01 525619) 		<ul style="list-style-type: none"> - FISICA II (01 521073) - ELECTRONICA ANALOGICA (01 524086) - ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (01 525248) - SEGURIDAD E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LAS CENTRALES NUCLEAR (01 525604) 	<ul style="list-style-type: none"> - PRINCIPIOS DE QUÍMICA (01 521054) - MECANICA II (01 522095) - TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 524090) - AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (01 525144) - ENERGIA EOLICA (01 525341) - ESTRUCTURAS VARIAS (01 525765) - DISEÑO DE REACTORES NUCLEARES (01 525587) - HISTORIA DE LAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525676) 	<ul style="list-style-type: none"> - EXPRESION GRAFICA (01 52104-) - TEORIA DE SISTEMAS I (01 523045) - TECNICAS AVANZADAS DE CONTROL (01 524118) - INSTALACIONES HIDRAULICAS (01 524175) - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y NUCLEAR (01 524194) - GESTION E INGENIERIA DE CALIDAD (01 524226) - MECANICA DEL SOLIDO DEFORMABLE (01 524279) - METROLOGIA INDUSTRIAL (01 525638) - COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (01 525229) 	RESERVAS Martes Miércoles
18:30	<ul style="list-style-type: none"> - ALGEBRA II (01 521092) - TERMODINAMICA II (01 522112) - ECONOMIA INDUSTRIAL (01 523079) - VIBRACIONES Y RUIDO EN MAQUINAS (01 52418-) - PROCESADO DE SEÑAL (01 525159) - TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA (01 525318) 	<ul style="list-style-type: none"> - CALCULO INFINITESIMAL II (01 521088) - MAQUINAS ELECTRICAS (01 523083) - TECNOLOGIAS DE CENTRALES TERMOELECTRICAS CONVENCIONALES (01 525464) - TECNOLOGIA ENERGETICA (01 525074) 		<ul style="list-style-type: none"> - PROCESOS DE FABRICACION (01 523204) - TEORIA DE LA COMBUSTION (01 523172) - MATERIALES DE CONSTRUCCION (01 523219) - INTRODUCCION A LA ROBOTICA (01 523153) - AMPLIACION DE TEORIA DE CIRCUITOS (01 523134) - ORGANIZACION DE LA PRODUCCION (01 525093) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS QUIM. INGENIERIA (01 52111-) - FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES (01 522108) - FUNDAMENTOS DE INGENIERIA NUCLEAR (01 523098) - ELECTRONICA DIGITAL (01 524122) - ELECTRONICA BASICA Y DIGITAL (01 524156) - MECANIZADO Y 	<ul style="list-style-type: none"> - INGENIERIA GRAFICA (01 521105) - TECNOLOGIA DE MAQUINAS II (01 524160) - MOTORES DE COMBUSTION INTERNA ALTERNATIVOS (01 524207) - SOLDADURA Y TECNOLOGIAS DE UNION (01 524230) - CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA (01 525498) - GENERACION ELECTRICA CON ENERGIAS RENOVABLES (01 525233) 	

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



					MAQUINAS-HERRAMIENTA (01 524245) - CONTROL DE SISTEMAS INTELIGENTES (01 525163) - MECANICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES (01 525816)	- BIOMECANICA (01 525375) - SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS Y MICROPROCESADORES (01 525182)	
--	--	--	--	--	--	--	--

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO PRUEBAS SE SEPTIEMBRE Septiembre 2010

ESCUELA TÉC. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							
INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 2001)							
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	- ECUACIONES DIFERENCIALES I (01 522042) - SISTEMAS ELECTRONICOS (01 523115) - ELECTRONICA INDUSTRIAL (01 524103) - ANALISIS DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 524141) - AMPLIACION DE TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525623) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL - AMPLIACION (01 525801) - SISTEMAS ELECTRONICOS AVANZADOS (01 525197) - AUTOMOVILES (01 525407)	- ECUACIONES DIFERENCIALES II (01 522076) - METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA (01 523064) - REGULACION AUTOMATICA (01 524029) - COMPUTADORES (01 52513-) - AMPLIACION DE MAQUINAS ELECTRICAS (01 525267) - TOPOGRAFIA (01 525750)		- INGENIERIA QUIMICA Y TECNICAS INSTRUMENTALES (01 522023) - TECNOLOGIA DE MAQUINAS I (01 524033) - PRODUCCION INTEGRADA (01 525695) - ESTRUCTURAS DE HORMIGON (01 525731) - INSTRUMENTACION ELECTRONICA (01 525106)	- ANALISIS DE ESTRUCTURAS (01 524048) - INGENIERIA NUCLEAR (01 525500) - INGENIERIA INDUSTRIAL DE COMPLEJOS URBANOS (01 525820) - COMUNICACIONES INDUSTRIALES (01 52520-) - INGENIERIA CONCURRENTES (01 525727) - FERROCARRILES (01 525411)	- AMPLIACION DE FISICA I (01 522019) - MECANICA DE FLUIDOS II (01 523100) - MAQUINAS HIDRAULICAS (01 524052) - INSTRUMENTACION Y TECNICAS DE MEDIDAS EN INGENIERIA MECANIC (01 525356) - INSTALACIONES EN PLANTAS INDUSTRIALES (01 52584-) - INGENIERIA DEL MANTENIMIENTO (01 525661)	RESERVAS Viernes Sábado Lunes

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	- AIRE ACONDICIONADO (01 525483)						
11:30	- FUNDAMENTOS C. MATERIALES (01 521124) - TECNOLOGIA FRIGORIFICA (01 523187) - ANALISIS DINAMICO DE MAQUINAS (01 523168) - DIBUJO INDUSTRIAL (01 523191) - METODOS MATEMATICOS (01 524014) - CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE (01 525017)	- FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (01 521069) - TEORIA DE CIRCUITOS (01 522127) - ESTRUCTURAS METALICAS (01 524264) - TECNOLOGIA ELECTRICA (01 525021)		- FISICA I (01 521016) - AMPLIACION DE CALCULO (01 522057) - TEORIA DE MAQUINAS (01 523030) - INGENIERIA DEL TRANSPORTE (01 525036)	- MECANICA I (01 522038) - MECANICA DE FLUIDOS I (01 523026) - CONSTRUCCION Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (01 525040)	- AMPLIACION DE FISICA II (01 522080) - TRANSMISION DE CALOR (01 52305-) - CENTRALES ELECTRICAS (01 524137) - TURBOMAQUINAS TERMICAS (01 524211) - AMPLIACION DE ESTRUCTURAS (01 52425-) - PROYECTOS (01 525055)	
16:00	- ALGEBRA I (01 521035) - TERMODINAMICA I (01 522061) - TEORIA DE SISTEMAS II (01 52312-) - CONTROL DE SISTEMAS (01 523149) - INGENIERIA TERMICA (01 524067) - ADMINISTRACION DE EMPRESAS (01 52506-)	- CALCULO INFINITESIMAL I (01 521020) - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (01 523011) - TECNOLOGIA DE MATERIALES (01 524071) - PLANIFICACION Y OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS (01 525252) - PROTECCION RADIOLOGICA (01 525619)		- FISICA II (01 521073) - ELECTRONICA ANALOGICA (01 524086) - ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (01 525248) - SEGURIDAD E IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LAS CENTRALES NUCLEAR (01 525604)	- PRINCIPIOS DE QUÍMICA (01 521054) - MECANICA II (01 522095) - TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 524090) - AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (01 525144) - ENERGIA EOLICA (01 525341) - ESTRUCTURAS VARIAS (01 525765) - DISEÑO DE REACTORES NUCLEARES (01 525587) - HISTORIA DE LAS TECNOLOGIAS DE FABRICACION (01 525676)	- EXPRESION GRAFICA (01 52104-) - TEORIA DE SISTEMAS I (01 523045) - TECNICAS AVANZADAS DE CONTROL (01 524118) - INSTALACIONES HIDRAULICAS (01 524175) - INTRODUCCION A LA FISICA ATOMICA Y NUCLEAR (01 524194) - GESTION E INGENIERIA DE CALIDAD (01 524226) - MECANICA DEL SOLIDO DEFORMABLE (01 524279) - METROLOGIA INDUSTRIAL (01 525638) - COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA (01 525229)	RESERVAS Martes Miércoles
18:30	- ALGEBRA II (01 521092) - TERMODINAMICA II (01 522112) - ECONOMIA INDUSTRIAL (01 523079)	- CALCULO INFINITESIMAL II (01 521088) - MAQUINAS ELECTRICAS (01 523083) - TECNOLOGIAS DE		- PROCESOS DE FABRICACION (01 523204) - TEORIA DE LA COMBUSTION (01 523172) - MATERIALES DE	- FUNDAMENTOS QUIM. INGENIERIA (01 52111-) - FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES (01 522108)	- INGENIERIA GRAFICA (01 521105) - TECNOLOGIA DE MAQUINAS II (01 524160) - MOTORES DE COMBUSTION	

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: 04/05/2010

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



	<ul style="list-style-type: none"> - VIBRACIONES Y RUIDO EN MAQUINAS (01 52418-) - PROCESADO DE SEÑAL (01 525159) - TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA (01 525318) 	<ul style="list-style-type: none"> CENTRALES TERMoeLECTRICAS CONVENCIONALES (01 525464) - TECNOLOGIA ENERGETICA (01 525074) 		<ul style="list-style-type: none"> CONSTRUCCION (01 523219) - INTRODUCCION A LA ROBOTICA (01 523153) - AMPLIACION DE TEORIA DE CIRCUITOS (01 523134) - ORGANIZACION DE LA PRODUCCION (01 525093) 	<ul style="list-style-type: none"> - FUNDAMENTOS DE INGENIERIA NUCLEAR (01 523098) - ELECTRONICA DIGITAL (01 524122) - ELECTRONICA BASICA Y DIGITAL (01 524156) - MECANIZADO Y MAQUINAS- HERRAMIENTA (01 524245) - CONTROL DE SISTEMAS INTELIGENTES (01 525163) - MECANICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES (01 525816) 	<ul style="list-style-type: none"> INTERNA ALTERNATIVOS (01 524207) - SOLDADURA Y TECNOLOGIAS DE UNION (01 524230) - CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA (01 525498) - GENERACION ELECTRICA CON ENERGIAS RENOVABLES (01 525233) - BIOMECANICA (01 525375) - SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS Y MICROPROCESADORES (01 525182) 	
--	---	---	--	--	--	--	--

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: 04/05/2010