



CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010

E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERO EN INFORMÁTICA

CENTROS EN ESPAÑA
PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES – 1ª SEMANA
FEBRERO 2010

HORA	LUNES (25/1)	MARTES (26/1)	MIÉRCOLES (27/1)	JUEVES (28/1)	VIERNES (29/1)
09:00	- SISTEMAS INTERACTIVOS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE (5º Curso)	- SISTEMAS DISTRIBUIDOS (5º Curso)	- LOGICA COMPUTACIONAL (4º Curso)	- SISTEMAS INFORMATICOS II (5º Curso)	- MÉTODOS NUMERICOS APLICADOS A LA COMPUTACION (5º Curso) - REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (1ª PP)
11:30	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (1ª PP)	- DISEÑO DE SISTEMAS DE TRABAJO COOPERATIVO (5º Curso)	- SISTEMAS EN TIEMPO REAL (5º Curso)	- OPTIMIZACION DISCRETA (5º Curso)	
16:00	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual), (1ª PP)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual,) (1ª PP)	- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (1ª PP)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual,) (1ª PP)	
18:30	- ROBOTICA PERCEPTUAL (5º Curso)	- CALIDAD DE SOFTWARE (5º Curso)	- TECNICAS AVANZADAS DE RAZONAMIENTO (5º Curso)	- TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (5º Curso)	

NOTA: En la comunidad Canaria los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009



CENTROS EN ESPAÑA
PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES – 2ª SEMANA
FEBRERO 2010

HORA	LUNES (8/2)	MARTES (9/2)	MIÉRCOLES (10/2)	JUEVES (11/2)	VIERNES (12/2)
09:00	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (1ª PP)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso anual) (1ª PP)	- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (1ª PP)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (1ª PP)	
11:30	- ROBOTICA PERCEPTUAL (5º Curso)	- CALIDAD DE SOFTWARE (5º Curso)	- TECNICAS AVANZADAS DE RAZONAMIENTO (5º Curso)	- TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (5º Curso)	
16:00	- SISTEMAS INTERACTIVOS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE (5º Curso)	- SISTEMAS DISTRIBUIDOS (5º Curso)	- LOGICA COMPUTACIONAL (4º Curso)	- SISTEMAS INFORMATICOS II (5º Curso)	- MÉTODOS NUMERICOS APLICADOS A LA COMPUTACION (5º Curso) - REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (1ª PP)
18:30	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso anual) (1ª PP)	- DISEÑO DE SISTEMAS DE TRABAJO COOPERATIVO (5º Curso)	- SISTEMAS EN TIEMPO REAL (5º Curso)	- OPTIMIZACION DISCRETA (5º Curso)	

NOTA: En la comunidad Canaria los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO
PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES
FEBRERO 2010

HORA	LUNES (8/2)	MARTES (9/2)	MIÉRCOLES (10/2)	JUEVES (11/2)	VIERNES (12/2)	SÁBADO (13/2)
09:00	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (1ª PP)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual) (1ª PP)	- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (1ª PP)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (1ª PP)		RESERVA
11:30	- ROBOTICA PERCEPTUAL (5º Curso)	- CALIDAD DE SOFTWARE (5º Curso)	- TECNICAS AVANZADAS DE RAZONAMIENTO (5º Curso)	- TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (5º Curso)		
16:00	- SISTEMAS INTERACTIVOS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE (5º Curso)	- SISTEMAS DISTRIBUIDOS (5º Curso)	- LOGICA COMPUTACIONAL (4º Curso)	- SISTEMAS INFORMATICOS II (5º Curso)	- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (1ª PP) - MÉTODOS NUMERICOS APLICADOS A LA COMPUTACION (5º Curso)	
18:30	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (1ª PP)	- DISEÑO DE SISTEMAS DE TRABAJO COOPERATIVO (5º Curso)	- SISTEMAS EN TIEMPO REAL (5º Curso)	- OPTIMIZACION DISCRETA (5º Curso)		

NOTA: En Londres los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009



CENTROS EN ESPAÑA
SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES – 1ª SEMANA
JUNIO 2010

HORA	LUNES (24/5)	MARTES (25/5)	MIÉRCOLES (26/5)	JUEVES (27/5)	VIERNES (28/5)
09:00	- SISTEMAS INFORMÁTICOS I (4º Curso)	- APRENDIZAJE Y PERSONALIZACION DEL SOFTWARE (5º Curso)	- CONTROL DIGITAL (5º Curso)	- SEGURIDAD EN LAS COMUNICACIONES Y EN LA INFORMACION (5º Curso)	
11:30		- PROCESAMIENTO Y APLICACIONES DEL LENGUAJE NATURAL (5º Curso)	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (2ª PP)		- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (2ª PP)
16:00	- SISTEMAS INFORMATICOS III (5º Curso)	- CONEXIONISMO (5º curso)	- MODELADO DE SOLIDOS, REALISMO Y ANIMACION POR COMPUTADOR (5º Curso)	- MODELADO DE SISTEMAS DISCRETOS (5º Curso)	
18:30	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (2ª PP)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual), (2ª PP)	- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (2ª PP)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (2ª PP)	- SISTEMAS MULTIMEDIA: DISEÑO Y EVALUACION (5º Curso)

NOTA: En la comunidad Canaria los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009



CENTROS EN ESPAÑA
SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES – 2ª SEMANA
JUNIO 2010

HORA	LUNES (7/6)	MARTES (8/6)	MIÉRCOLES (9/6)	JUEVES (10/6)	VIERNES (11/6)
09:00	- SISTEMAS INFORMATICOS III (5º Curso)	- CONEXIONISMO (5º curso)	- MODELADO DE SOLIDOS, REALISMO Y ANIMACION POR COMPUTADOR(5º Curso)	- MODELADO DE SISTEMAS DISCRETOS (5º Curso)	
11:30	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (2ª PP)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual) (2ª PP)	- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (2ª PP)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (2ª PP)	- SISTEMAS MULTIMEDIA: DISEÑO Y EVALUACION (5º Curso)
16:00	- SISTEMAS INFORMÁTICOS I (4º Curso)	- APRENDIZAJE Y PERSONALIZACION DEL SOFTWARE (5º Curso)	- CONTROL DIGITAL (5º Curso)	- SEGURIDAD EN LAS COMUNICACIONES Y EN LA INFORMACION (5º Curso)	
18:30		- PROCESAMIENTO Y APLICACIONES DEL LENGUAJE NATURAL (5º Curso)	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (2ª PP)		- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (2ª PP)

NOTA: En la comunidad Canaria los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO
SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES
JUNIO 2010

HORA	LUNES (7/6)	MARTES (8/6)	MIÉRCOLES (9/6)	JUEVES (10/6)	VIERNES (11/6)	SÁBADO (12/6)
09:00	- SISTEMAS INFORMATICOS III (5º Curso)	- CONEXIONISMO (5º curso)	- MODELADO DE SOLIDOS, REALISMO Y ANIMACION POR COMPUTADOR(5º Curso)	- MODELADO DE SISTEMAS DISCRETOS (5º Curso)		RESERVA
11:30	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (2ª PP)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual) (2ª PP)	- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (2ª PP)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (2ª PP)	- SISTEMAS MULTIMEDIA: DISEÑO Y EVALUACION (5º Curso)	
16:00	- SISTEMAS INFORMÁTICOS I (4º Curso)	- APRENDIZAJE Y PERSONALIZACION DEL SOFTWARE (5º Curso)	- CONTROL DIGITAL (5º Curso)	- SEGURIDAD EN LAS COMUNICACIONES Y EN LA INFORMACION (5º Curso)		
18:30		- PROCESAMIENTO Y APLICACIONES DEL LENGUAJE NATURAL (5º Curso)	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (2ª PP)		- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (2ª PP)	

NOTA: En Londres los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009



CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010

**E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERO EN INFORMÁTICA**

CENTROS EN ESPAÑA
**PRUEBAS SE SEPTIEMBRE
SEPTIEMBRE 2010**

HORA	VIERNES (3/9)	SÁBADO (4/9)	DOMINGO (5/9)	LUNES (6/9)	MARTES (7/9)	MIÉRCOLES (8/9)	JUEVES (9/9)
09:00	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (1ª PP) - SISTEMAS INFORMATICOS III (5º Curso)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual) (1ª PP) - CONEXIONISMO (5º curso)		- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (1ª PP) - MODELADO DE SOLIDOS, REALISMO Y ANIMACION POR COMPUTADOR (5º Curso)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (1ª PP) - MODELADO DE SISTEMAS DISCRETOS (5º Curso)		RESERVA (Viernes, sábado y lunes)
11:30	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (2ª PP) - ROBOTICA PERCEPTUAL (5º Curso)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual) (2ª PP) - CALIDAD DE SOFTWARE (5º Curso)		- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (2ª PP) - TECNICAS AVANZADAS DE RAZONAMIENTO (5º Curso)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (2ª PP) - TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (5º Curso)	- SISTEMAS MULTIMEDIA: DISEÑO Y EVALUACION (5º Curso)	
16:00	- SISTEMAS INFORMÁTICOS I (4º Curso) - SISTEMAS INTERACTIVOS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE (5º Curso)	- APRENDIZAJE Y PERSONALIZACION DEL SOFTWARE (5º Curso) - SISTEMAS DISTRIBUIDOS (5º Curso)		- CONTROL DIGITAL (5º Curso) - LOGICA COMPUTACIONAL (4º Curso)	- SEGURIDAD EN LAS COMUNICACIONES Y EN LA INFORMACION (5º Curso) - SISTEMAS INFORMATICOS II (5º Curso)	- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (1ª PP) - MÉTODOS NUMERICOS APLICADOS A LA COMPUTACION (5º Curso)	RESERVA (Martes y Miércoles)
18:30	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (1ª PP)	- DISEÑO DE SISTEMAS DE TRABAJO COOPERATIVO (5º Curso) - PROCESAMIENTO Y APLICACIONES DEL LENGUAJE NATURAL (5º Curso)		- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (2ª PP) - SISTEMAS EN TIEMPO REAL (5º Curso)	- OPTIMIZACION DISCRETA (5º Curso)	- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (2ª PP)	

NOTA: En la comunidad Canaria los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009



CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010

**E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERO EN INFORMÁTICA**

**SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO
PRUEBAS SE SEPTIEMBRE
SEPTIEMBRE 2010**

HORA	VIERNES (3/9)	SÁBADO (4/9)	DOMINGO (5/9)	LUNES (6/9)	MARTES (7/9)	MIÉRCOLES (8/9)	JUEVES (9/9)
09:00	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (1ª PP) - SISTEMAS INFORMATICOS III (5º Curso)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual) (1ª PP) - CONEXIONISMO (5º curso)		- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (1ª PP) - MODELADO DE SOLIDOS, REALISMO Y ANIMACION POR COMPUTADOR(5º Curso)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (1ª PP) - MODELADO DE SISTEMAS DISCRETOS (5º Curso)		RESERVA (Viernes, sábado y lunes)
11:30	- ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (4º curso, anual) (2ª PP) - ROBOTICA PERCEPTUAL (5º Curso)	- ANAL. Y GEST. DEL DESAR. DEL SOFTW. (4º Curso, anual) (2ª PP) - CALIDAD DE SOFTWARE (5º Curso)		- ANAL., DISEÑO Y MANTENIMIENTO DEL SOFTW. (4º curso, anual) (2ª PP) - TECNICAS AVANZADAS DE RAZONAMIENTO (5º Curso)	- INTEL. ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (4º Curso, anual) (2ª PP) - TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (5º Curso)	- SISTEMAS MULTIMEDIA: DISEÑO Y EVALUACION (5º Curso)	
16:00	- SISTEMAS INFORMÁTICOS I (4º Curso) - SISTEMAS INTERACTIVOS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE (5º Curso)	- APRENDIZAJE Y PERSONALIZACION DEL SOFTWARE (5º Curso) - SISTEMAS DISTRIBUIDOS (5º Curso)		- CONTROL DIGITAL (5º Curso) - LOGICA COMPUTACIONAL (4º Curso)	- SEGURIDAD EN LAS COMUNICACIONES Y EN LA INFORMACION (5º Curso) - SISTEMAS INFORMATICOS II (5º Curso)	- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (1ª PP) - MÉTODOS NUMERICOS APLICADOS A LA COMPUTACION (5º Curso)	RESERVA (Martes y Miércoles)
18:30	- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (1ªPP)	- DISEÑO DE SISTEMAS DE TRABAJO COOPERATIVO (5º Curso) - PROCESAMIENTO Y APLICACIONES DEL LENGUAJE NATURAL (5º Curso)		- PROCESADORES DEL LENGUAJE (5º Curso, anual) (2ª PP) - SISTEMAS EN TIEMPO REAL (5º Curso)	- OPTIMIZACION DISCRETA (5º Curso)	- REDES Y COMUNICACIONES (4º Curso, anual) (2ª PP)	

NOTA: En Londres los exámenes comienzan una hora antes.

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: 02/10/2009