

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



FACULTAD DE CIENCIAS
CIENCIAS MATEMÁTICAS

PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010 1ª Semana.

En la Comunidad Canaria y en Londres los exámenes comienzan una hora antes.

HORA	LUNES (25/1)	MARTES (26/1)	MIÉRCOLES (27/1)	JUEVES (28/1)	VIERNES (29/1)	SÁBADO (30/1)	DOMINGO (31/1)
09:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-)	- CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-)	- INFORMÁTICA I (081296)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063)		
11:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-)					
16:00	- ÁLGEBRA I (081205)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) - FÍSICA GENERAL (081224)		
18:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024)	- INFORMÁTICA II (082301)	- TEORÍA DE JUEGOS (085102)	- MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043)	- ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255)		

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: 03/11/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010 2ª Semana.

HORA	LUNES (8/2)	MARTES (9/2)	MIÉRCOLES (10/2)	JUEVES (11/2)	VIERNES (12/2)	SÁBADO (13/2)	DOMINGO (14/2)
09:00	- ÁLGEBRA I (081205)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) - FÍSICA GENERAL (081224)		
11:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024)	- INFORMÁTICA II (082301)	- TEORÍA DE JUEGOS (085102)	- MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043)	- ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255)		
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-)	- CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140) -	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-)	- INFORMÁTICA I (081296)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-)					

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: 03/11/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



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)	DOMINGO (14/2)
09:00	- ÁLGEBRA I (081205)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) - FÍSICA GENERAL (081224)	RESERVA	
11:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024)	- INFORMÁTICA II (082301)	- TEORÍA DE JUEGOS (085102)	- MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043)	- ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255)		
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-)	- CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-)	- INFORMÁTICA I (081296)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-)					

En la Comunidad Canaria y en Londres los exámenes comienzan una hora antes.

En los Centros en el Extranjero sólo hay exámenes en la segunda semana, siendo la reserva el sábado 13 de febrero a las 9 horas para todas las asignaturas.

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: 03/11/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES Junio 2010 1ª Semana

HORA	LUNES (24/5)	MARTES (25/5)	MIÉRCOLES (26/5)	JUEVES (27/5)	VIERNES (28/5)	SÁBADO (29/5)	DOMINGO (30/5)
09:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-) - PROCESOS ESTOCÁSTICOS (085136)	- CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-)	- INFORMÁTICA I (081296)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063)		
11:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-)					
16:00	- CÁLCULO NUMÉRICO II (084097) - ÁLGEBRA I (081205)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) - INGLÉS CIENTÍFICO (083198) - FÍSICA GENERAL (081224)		
18:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024)	- INFORMÁTICA II (082301)	- TEORÍA DE JUEGOS (085102)	- MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043)	- ÁLGEBRA II (082250) Y Adaptación (080255)		

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: 03/11/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SEGUNDAS PRUEBAS PRESENCIALES Junio 2010 2ª Semana

HORA	LUNES (7/6)	MARTES (8/6)	MIÉRCOLES (9/6)	JUEVES (10/6)	VIERNES (11/6)	SÁBADO (12/6)	DOMINGO (13/6)
09:00	- CÁLCULO NUMÉRICO II (084097) - ÁLGEBRA I (081205)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) - INGLÉS CIENTÍFICO (083198) - FÍSICA GENERAL (081224)		
11:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024)	- INFORMÁTICA II (082301)	- TEORÍA DE JUEGOS (085102)	- MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043)	- ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255)		
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-) - PROCESOS ESTOCÁSTICOS (085136)	- CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-)	- INFORMÁTICA I (081296)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-)					

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: 03/11/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



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)	DOMINGO (13/6)
09:00	- ÁLGEBRA I (081205) - CÁLCULO NUMÉRICO II (084097)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) - INGLÉS CIENTÍFICO (083198) - FÍSICA GENERAL (081224)	RESERVA	
11:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024)	- INFORMÁTICA II (082301)	- TEORÍA DE JUEGOS (085102)	- MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043)	- ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255)		
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-) - PROCESOS ESTOCÁSTICOS (085136)	- CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-)	- INFORMÁTICA I (081296)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-)					

En la Comunidad Canaria y en Londres los exámenes comienzan una hora antes.

En los Centros en el Extranjero sólo hay exámenes en la segunda semana, siendo la reserva el sábado 12 de junio a las 9 horas para todas las asignaturas.

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: 03/11/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



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	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024) (1PP) - ÁLGEBRA I (081205) (1PP)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082) (1PP) - INFORMÁTICA II (082301) (1PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059) (1PP) - TEORÍA DE JUEGOS (085102) (1PP)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078) (1PP) - MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) (1PP) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043) (1PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) (1PP) - INGLÉS CIENTÍFICO (083198) - ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255) (1PP) - FÍSICA GENERAL (081224) (1PP)	RESERVA DE ASIGNATURAS DE VIERNES, SÁBADO Y LUNES
11:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024) (2PP) - ÁLGEBRA I (081205) (2PP) - CÁLCULO NUMÉRICO II (084097)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082) (2PP) - INFORMÁTICA II (082301) (2PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059) (2PP) - TEORÍA DE JUEGOS (085102) (2PP)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078) (2PP) - MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) (2PP) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043) (2PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) (2PP) - FÍSICA GENERAL (081224) (2PP) - ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255) (2PP)	
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-) (1PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-) (1PP) - CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) (1PP) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140) (1PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-) (1PP)	- INFORMÁTICA I (081296) (1PP)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) (1PP) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063) (1PP)	RESERVA DE LAS ASIGNATURAS DE MARTES Y MIÉRCOLES
18:30	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-) (2PP) - PROCESOS ESTOCÁSTICOS (085136)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-) (2PP) - CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) (2PP) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140) (2PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación(08026) (2PP)	- INFORMÁTICA I (081296) (2PP)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) (2PP) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063) (2PP)	

Los exámenes de Reserva se harán el jueves 9 a las 9 horas para las asignaturas correspondientes al viernes, sábado y lunes. Para las asignaturas correspondientes al martes y miércoles serán a las 16 horas. En la Comunidad Canaria y 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: 03/11/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO PRUEBAS SE SEPTIEMBRE Septiembre 2010

HORA	VIERNES (3/9)	SABADO (4/9)	DOMINGO (5/9)	LUNES (6/9)	MARTES (7/9)	MIÉRCOLES (8/9)	JUEVES (9/9)
09:00	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024) (1PP) - ÁLGEBRA I (081205) (1PP)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082) (1PP) - INFORMÁTICA II (082301) (1PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059) (1PP) - TEORÍA DE JUEGOS (085102) (1PP)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078) (1PP) - MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) (1PP) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043) (1PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) (1PP) - FÍSICA GENERAL (081224) (1PP) - INGLÉS CIENTÍFICO (083198) - ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255) (1PP)	RESERVA
11:30	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (082316) y Adapt. (080024) (2PP) - CÁLCULO NUMÉRICO II (084097) - ÁLGEBRA I (081205) (2PP)	- DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y TEORÍA DE MUESTRAS (084082) (2PP) - INFORMÁTICA II (082301) (2PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO IV (084059) (2PP) - TEORÍA DE JUEGOS (085102) (2PP)	- CÁLCULO DE PROBABILIDADES II (084078) (2PP) - MÉTODOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE (085117) (2PP) - TOPOLOGÍA (083041) y Adaptación (080043) (2PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO V (085121) (2PP) - FÍSICA GENERAL (081224) (2PP) - ÁLGEBRA II (082250) y Adaptación (080255) (2PP)	
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-) (1PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-) (1PP) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140) (1PP) - CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) (1PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-) (1PP)	- INFORMÁTICA I (081296) (1PP)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) (1PP) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063) (1PP)	RESERVA
18:30	- ANÁLISIS MATEMÁTICO III (083018) y Adaptación (08001-) (2PP) - PROCESOS ESTOCÁSTICOS (085136)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (08121-) (2PP) - CÁLCULO NUMÉRICO I (083022) (2PP) - MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA (085140) (2PP)		- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (082265) y Adaptación (08026-) (2PP)	- INFORMÁTICA I (081296) (2PP)	- GEOMETRÍA (083037) y Adaptación (080039) (2PP) - TEORÍA DE LA DECISIÓN (084063) (2PP)	

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: 03/11/2009