

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



**FACULTAD DE CIENCIAS
CIENCIAS FÍSICAS**

PRIMERAS PRUEBAS PRESENCIALES Febrero 2010 1ª Semana.

HORA	LUNES (25/1)	MARTES (26/1)	MIÉRCOLES (27/1)	JUEVES (28/1)	VIERNES (29/1)	SÁBADO (30/1)	DOMINGO (31/1)
09:00	- FÍSICA DE FLUIDOS (075168) - TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y Adaptación (070041) - ÁLGEBRA I (071203)	- AUTOMÁTICA II (075100) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061)	- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y ADAPTACIÓN (070234) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I (075153)	- INFORMÁTICA (F.75115)(M.081296) - ÓPTICA (073035) Y ADAPTACIÓN (070037)	- QUÍMICA GENERAL (071345) - ÁLGEBRA II (072259) Y ADAPTACIÓN (07025-)		
11:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218)					
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y ADAPTACIÓN (070268)	- MECÁNICA ANALÍTICA F.G. (074112)	- FÍSICA GENERAL (071222) - MÉTODOS NUMÉRICOS I (074165)	- FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) - FÍSICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR FG (075172) - MECÁNICA Y ONDAS (072244)	- AUTOMÁTICA I (074080) - MECÁNICA CUÁNTICA II FG (075204)		
18:30	- ELECTROMAGNETISMO F.G. (074127) - ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057)	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y Adaptación (070018)	- ÓPTICA DE FOURIER (074199)	- ELECTRÓNICA I (074076)	- ELECTRÓNICA II (075098) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020)		

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: 06/10/2009

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	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y Adaptación (070268)	- MECÁNICA ANALÍTICA F.G. (074112)	- FÍSICA GENERAL (071222) - MÉTODOS NUMÉRICOS I (074165)	- FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) - FÍSICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR FG (075172) - MECÁNICA Y ONDAS (072244)	- AUTOMÁTICA I (074080) - MECÁNICA CUÁNTICA II FG (075204)		
11:30	- ELECTROMAGNETISMO F.G. (074127) - ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057)	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y ADAPTACIÓN (070018)	- ÓPTICA DE FOURIER (074199)	- ELECTRÓNICA I (074076)	- ELECTRÓNICA II (075098) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020)		
16:00	- FÍSICA DE FLUIDOS (075168) - TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y ADAPTACION (070041) - ÁLGEBRA I (071203)	- AUTOMÁTICA II (075100) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061)	- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y ADAPTACIÓN (070234) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I (075153)	- INFORMÁTICA (F. 075115)(M.081296) - ÓPTICA (073035) Y ADAPTACIÓN (070037)	- QUÍMICA GENERAL (071345) - ÁLGEBRA II (072259) Y ADAPTACIÓN (07025-)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218)					

En los Centros en el Extranjero sólo hay exámenes en la Segunda Semana, siendo las reservas el sábado 13 de febrero a las 9 horas.

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: 06/10/2009

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	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y ADAPTACIÓN (070268)	- MECÁNICA ANALÍTICA F.G. (074112)	- FÍSICA GENERAL (071222) - MÉTODOS NUMÉRICOS I (074165)	- FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) - FÍSICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR FG (075172) - MECÁNICA Y ONDAS (072244)	- AUTOMÁTICA I (074080) - MECÁNICA CUÁNTICA II FG (075204)	RESERVA	
11:30	- ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) - ELECTROMAGNETISMO F.G. (074127)	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y ADAPTACIÓN (070018)	- ÓPTICA DE FOURIER (074199)	- ELECTRÓNICA I (074076)	- ELECTRÓNICA II (075098) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020)		
16:00	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y ADAPTACION (070041) - ÁLGEBRA I (071203) - FÍSICA DE FLUIDOS (075168)	- AUTOMÁTICA II (075100) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061)	- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y ADAPTACIÓN (070234) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I (075153)	- INFORMÁTICA (F. 075115)(M.081296) - ÓPTICA (073035) Y ADAPTACIÓN (070037)	- QUÍMICA GENERAL (071345) - ÁLGEBRA II (072259) Y ADAPTACIÓN (07025-)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218)					

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: 06/10/2009

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	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y ADAPTACION (070041) - ÁLGEBRA I (071203)	- AUTOMÁTICA II (075100) - RELATIVIDAD (074150) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061)	- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y ADAPTACIÓN (070234) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO II (075257)	- INFORMÁTICA (F. 075115)(M.081296) - ÓPTICA (073035) Y Adaptación (070037) - MECÁNICA ESTADÍSTICA (074146)	- MÉTODOS NUMERICOS II (075238) - ÁLGEBRA II (072259) Y ADAPTACIÓN (07025-) - QUÍMICA GENERAL (071345)		
11:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218)					
16:00	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y ADAPTACIÓN (070268)		- FÍSICA GENERAL (071222)	- FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) y MECÁNICA Y ONDAS (072244)	- AUTOMÁTICA I (074080) - INGLÉS CIENTÍFICO (FÍSICAS 073196) (MATEMÁTICAS 083198)		
18:30	- ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) - ELECTRONICA FG 075191	- FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR (075187) - MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y ADAPTACIÓN (070018)	- PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS SÓLIDOS (075223)	- ELECTRÓNICA I (074076) - HISTORIA DE LA FÍSICA (075261)	- ELECTRÓNICA II (075098) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020) - MECÁNICA CUÁNTICA I (074131)		

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: 06/10/2009

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	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y Adaptación (070268)		- FÍSICA GENERAL (071222)	- FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) - MECÁNICA Y ONDAS (072244)	- AUTOMÁTICA I (074080) - INGLÉS CIENTÍFICO (073196)		
11:30	- ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) - ELECTRÓNICA FG (075191)	- FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR (075187) - MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y ADAPTACIÓN (070018)	- PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS SÓLIDOS (075223)	- ELECTRÓNICA I (074076) - HISTORIA DE LA FÍSICA (075261)	- ELECTRÓNICA II (075098) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020) - MECÁNICA CUÁNTICA I (074131)		
16:00	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y ADAPTACION (070041) - ÁLGEBRA I (071203)	- AUTOMÁTICA II (075100) - RELATIVIDAD (074150) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061)	- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y ADAPTACIÓN (070234) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO II (075257)	- INFORMÁTICA (F. 075115)(M.081296) - ÓPTICA (073035) Y Adaptación (070037) - MECÁNICA ESTADÍSTICA (074146)	- MÉTODOS NUMÉRICOS II (075238) - QUÍMICA GENERAL (071345) - ÁLGEBRA II (072259) Y Adaptación (07025-)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218)					

En los Centros en el Extranjero sólo hay exámenes en la Segunda Semana, siendo las reservas el sábado 12 de junio a las 9 horas.

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: 06/10/2009

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	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y Adaptación (070268)		- FÍSICA GENERAL (071222)	- FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) - MECÁNICA Y ONDAS (072244)	- AUTOMÁTICA I (074080) - INGLÉS CIENTÍFICO (073196)	RESERVA	
11:30	- ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) - ELECTRÓNICA FG 075191	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y Adaptación (070018) - FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR (075187)	- PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS SÓLIDOS (075223)	- ELECTRÓNICA I (074076) - HISTORIA DE LA FÍSICA (075261)	- ELECTRÓNICA II (075098) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020) - MECÁNICA CUÁNTICA I (074131)		
16:00	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y Adaptación (070041) - ÁLGEBRA I (071203)	- AUTOMÁTICA II (075100) - RELATIVIDAD (074150) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061)	- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y Adaptación (070234) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO II (075257)	- INFORMÁTICA (F. 075115)(M.081296) - MECÁNICA ESTADÍSTICA (074146) - ÓPTICA (073035) Y ADAPTACIÓN (070037)	- QUÍMICA GENERAL (071345) (2PP) - ÁLGEBRA II (072259) Y Adaptación (07025-) - MÉTODOS NUMÉRICOS II (075238)		
18:30		- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218)					

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: 06/10/2009

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	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y Adaptación (070268) (1PP) - ELECTROMAGNETISMO F.G. (074127) - ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) (1PP)	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y ADAPTACIÓN (070018) (1PP) - MECÁNICA ANALÍTICA F.G. (074112)		- FÍSICA GENERAL (071222) (1PP) - MÉTODOS NUMÉRICOS I (074165) - ÓPTICA DE FOURIER (074199)	- ELECTRÓNICA I (074076) (1PP) - FÍSICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR FG (075172) - FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) (1PP) - MECÁNICA Y ONDAS (072244) (1PP)	- AUTOMÁTICA I (074080) (1PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020) (1PP) - ELECTRÓNICA II (075098) (1PP) - INGLÉS CIENTÍFICO (073196) - MECÁNICA CUÁNTICA II FG (075204)	RESERVA DE LAS ASIGNATURAS DE VIERNES, SÁBADO Y LUNES.
11:30	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y Adaptación (070268) (2PP) - ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) (2PP) - ELECTRÓNICA FG 075191	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y Adaptación (070018) (2PP) - FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR (075187)		- FÍSICA GENERAL (071222) (2PP) - PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS SÓLIDOS (075223)	- ELECTRÓNICA I (074076) (2PP) - HISTORIA DE LA FÍSICA (075261) - MECÁNICA Y ONDAS (072244) (2PP) - FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) (2PP)	- AUTOMÁTICA I (074080) (2PP) - ELECTRÓNICA II (075098) (2PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020) (2PP) - MECÁNICA CUÁNTICA I (074131)	
16:00	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y Adaptación (070041) (1PP) - ÁLGEBRA I (071203) (1PP) - FÍSICA DE FLUIDOS (075168)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218) (1PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061) (1PP) - AUTOMÁTICA II (075100) (1PP)		- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y Adaptación (070234) (1PP) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I (075153)	- INFORMÁTICA (F. 075115)(M.081296) (1PP) - ÓPTICA (073035) Y Adaptación (070037) (1PP)	- QUÍMICA GENERAL (071345) (1PP) - ÁLGEBRA II (072259) Y Adaptación (07025-) (1PP)	RESERVA DE LAS ASIGNATURAS DE MARTES Y MIÉRCOLES.
18:30	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y ADAPTACION (070041) (2PP) - ÁLGEBRA I (071203) (2PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218) (2PP) - RELATIVIDAD (074150) - AUTOMÁTICA II (075100) (2PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061) (2PP)		- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y Adaptación (070234) (2PP) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO II (075257)	- INFORMÁTICA (F. 075115)(M.081296) (2PP) - ÓPTICA (073035) Y ADAPTACIÓN (070037) (2PP) - MECÁNICA ESTADÍSTICA (074146)	- QUÍMICA GENERAL (071345) (2PP) - MÉTODOS NUMÉRICOS II (075238) - ÁLGEBRA II (072259) Y Adaptación (07025-) (2PP)	

Las reservas de las asignaturas de los tres primeros días será a las 9 horas. Las reservas de las asignaturas de los dos últimos días (Martes y Miércoles) será a las 16 horas.

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: 06/10/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



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	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y Adaptación (070268) (1PP) - ELECTROMAGNETISMO F.G. (074127) - ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) (1PP)	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y Adaptación (070018) (1PP) - MECÁNICA ANALÍTICA F.G. (074112)		- FÍSICA GENERAL (071222) (1PP) - MÉTODOS NUMÉRICOS I (074165) - ÓPTICA DE FOURIER (074199)	- ELECTRÓNICA I (074076) (1PP) - FÍSICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR FG (075172) - FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) (1PP) - MECÁNICA Y ONDAS (072244) (1PP)	- AUTOMÁTICA I (074080) (1PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020) (1PP) - ELECTRÓNICA II (075098) (1PP) - INGLÉS CIENTÍFICO (073196) - MECÁNICA CUÁNTICA II FG (075204)	RESERVA
11:30	- ANÁLISIS MATEMÁTICO II (072263) y Adaptación (070268) (2PP) - ELECTROMAGNETISMO F.I. (074057) (2PP) - ELECTRONICA FG 075191	- MECÁNICA CUÁNTICA (073016) y Adaptación (070018) (2PP) - FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR (075187)		- FÍSICA GENERAL (071222) (2PP) - PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS SÓLIDOS (075223)	- ELECTRÓNICA I (074076) (2PP) - HISTORIA DE LA FÍSICA (075261) - MECÁNICA Y ONDAS (072244) (2PP) - FÍSICA NUCLEAR FIA (07512-) (2PP)	- AUTOMÁTICA I (074080) (2PP) - ELECTRÓNICA II (075098) (2PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (073020) (2PP) - MECÁNICA CUÁNTICA I (074131)	
16:00	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y Adaptación (070041) (1PP) - ÁLGEBRA I (071203) (1PP) - FÍSICA DE FLUIDOS (075168)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218) (1PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061) (1PP) - AUTOMÁTICA II (075100) (1PP)		- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y Adaptación (070234) (1PP) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO I (075153)	- INFORMÁTICA (075115) (1PP) - ÓPTICA (073035) Y Adaptación (070037) (1PP)	- QUÍMICA GENERAL (071345) (1PP) - ÁLGEBRA II (072259) Y Adaptación (07025-) (1PP)	RESERVA
18:30	- TERMOLOGÍA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA (07304-) y Adaptación (070041) (2PP) - ÁLGEBRA I (071203) (2PP)	- ANÁLISIS MATEMÁTICO I (071218) (2PP) - RELATIVIDAD (074150) - AUTOMÁTICA II (075100) (2PP) - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (074061) (2PP)		- ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (07223-) Y ADAPTACIÓN (070234) (2PP) - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO II (075257)	- INFORMÁTICA (075115) (2PP) - ÓPTICA (073035) Y Adaptación (070037) (2PP) - MECÁNICA ESTADÍSTICA (074146)	- QUÍMICA GENERAL (071345) (2PP) - MÉTODOS NUMÉRICOS II (075238) - ÁLGEBRA II (072259) Y Adaptación (07025-) (2PP)	

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: 06/10/2009