

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



FACULTAD DE CIENCIAS
CIENCIAS QUÍMICAS

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	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030)	- FÍSICA GENERAL (091226) - PRÁCTICAS SÍNTESIS INORGÁNICA (093202)	- QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA (095284) - QUÍMICA GENERAL (091349) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100)	- QUÍMICA CUÁNTICA (09534-) - QUÍMICA INORGÁNICA II (094239)	- RADIOQUÍMICA (095301) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011)		
11:30		- QUÍMICA TÉCNICA II (095212)					
16:00	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) - QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO (095320)	- MATEMÁTICAS II (092021) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246)	- MACROMOLÉCULAS (095227)	- ANÁLISIS ORGÁNICO-FUNCIONAL (095250) - MECÁNICA (092055) - GEOLOGÍA (091283)	- MÉTODOS TEÓRICOS DE LA QUÍMICA FÍSICA (095335) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243) - QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045)		
18:30	- QUÍMICA FÍSICA I (093077)	- QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-)	- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-) - QUÍMICA FÍSICA II (094224)	- QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083)	- MATEMÁTICAS I (091014)		

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	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) - QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO (095320)	- MATEMÁTICAS II (092021) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246)	- MACROMOLÉCULAS (095227)	- ANÁLISIS ORGÁNICO-FUNCIONAL (095250) - GEOLOGÍA (091283) - MECÁNICA (092055)	- MÉTODOS TEÓRICOS DE LA QUÍMICA FÍSICA (095335) - QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243)		
11:30	- QUÍMICA FÍSICA I (093077)	-QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-)	- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-) - QUÍMICA FÍSICA II (094224)	- QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083)	- MATEMÁTICAS I (091014)		
16:00	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030)	- FÍSICA GENERAL (091226) - PRÁCTICAS SÍNTESIS INORGÁNICA (093202)	- QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA (095284) - QUÍMICA GENERAL (091349) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100)	- QUÍMICA CUÁNTICA (09534-) - QUÍMICA INORGÁNICA II (094239)	- RADIOQUÍMICA (095301) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011)		
18:30		- QUÍMICA TÉCNICA II (095212)					

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

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.

HORA	LUNES (8/2)	MARTES (9/2)	MIÉRCOLES (10/2)	JUEVES (11/2)	VIERNES (12/2)	SÁBADO (13/2)	DOMINGO (14/2)
09:00	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) - QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO (095320)	- MATEMÁTICAS II (092021) (1PP) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246)	- MACROMOLÉCULAS (095227)	- GEOLOGÍA (091283) - MECÁNICA (092055) - ANÁLISIS ORGÁNICO-FUNCIONAL (095250)	- QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243) - MÉTODOS TEÓRICOS DE LA QUÍMICA FÍSICA (095335)	RESERVA	
11:30	- QUÍMICA FÍSICA I (093077)	- QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-)	- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-)	- QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083)	- MATEMÁTICAS I (091014)		
16:00	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030)	- FÍSICA GENERAL (091226) - PRÁCTICAS SÍNTESIS INORGÁNICA (093202)	- QUÍMICA GENERAL (091349) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) - QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA (095284)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) - QUÍMICA CUÁNTICA (09534-)	- RADIOQUÍMICA (095301) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011)		
18:30		- QUÍMICA TÉCNICA II (095212)					

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	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030)	- ANÁLISIS QUÍMICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO (092017) - FÍSICA GENERAL (091226)	- QUÍMICA GENERAL (091349) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS (095231)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) - TERMODINÁMICA QUÍMICA MOLECULAR (095369)	- RADIOQUÍMICA (095301) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011)		
11:30		- QUÍMICA TÉCNICA II (095212)					
16:00	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) - ESPECTROSCOPÍA MOLECULAR (095354)	- MATEMÁTICAS II (092021) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246)	- MACROMOLÉCULAS (095227)	- GEOLOGÍA (091283) - MECÁNICA (092055) - QUÍMICA ANALÍTICA DEL MEDIO AMBIENTE (095299)	- QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243)		
18:30	- QUÍMICA FÍSICA I (093077)	- QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-)	- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) - INGLÉS CIENTÍFICO(09319-) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) - QUÍMICA ORGÁNICA HETEROCÍCLICA (095265)	- QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083)	- MATEMÁTICAS I (091014) - QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN (095316)		

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	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) - ESPECTROSCOPIA MOLECULAR (095354)	- MATEMÁTICAS II (092021) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246)	- MACROMOLÉCULAS (095227)	- GEOLOGÍA (091283) - MECÁNICA (092055) - QUÍMICA ANALÍTICA DEL MEDIO AMBIENTE (095299)	- QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243)		
11:30	- QUÍMICA FÍSICA I (093077)	- QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-)	- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) - QUÍMICA ORGÁNICA HETEROCÍCLICA (095265)	- QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083)	- MATEMÁTICAS I (091014) - QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN (095316)		
16:00	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030)	- ANÁLISIS QUÍMICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO (092017) - FÍSICA GENERAL (091226)	- QUÍMICA GENERAL (091349) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS (095231)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) - TERMODINÁMICA QUÍMICA MOLECULAR (095369)	- RADIOQUÍMICA (095301) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011)		
18:30		- QUÍMICA TÉCNICA II (095212)					

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

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.

HORA	LUNES (7/6)	MARTES (8/6)	MIÉRCOLES (9/6)	JUEVES (10/6)	VIERNES (11/6)	SÁBADO (12/6)	DOMINGO (13/6)
09:00	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) - ESPECTROSCOPIA MOLECULAR (095354)	- MATEMÁTICAS II (092021) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246)	- MACROMOLÉCULAS (095227)	- GEOLOGÍA (091283) - MECÁNICA (092055) - QUÍMICA ANALÍTICA DEL MEDIO AMBIENTE (095299)	- QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243)	RESERVA	
11:30	- QUÍMICA FÍSICA I (093077)	- QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-)	- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) - QUÍMICA ORGÁNICA HETEROCÍCLICA (095265) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-)	- QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083)	- MATEMÁTICAS I (091014) - QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN (095316)		
16:00	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030)	- FÍSICA GENERAL (091226) - ANÁLISIS QUÍMICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO (092017)	- QUÍMICA GENERAL (091349) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS (095231)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) - TERMODINÁMICA QUÍMICA MOLECULAR (095369)	- RADIOQUÍMICA (095301) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011)		
18:30		- QUÍMICA TÉCNICA II (095212)					

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 DE 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	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) (1PP) - QUÍMICA FÍSICA I (093077) (1PP) - QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO (095320)	- MATEMÁTICAS II (092021) (1PP) - QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-) (1PP) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246) (1PP)		- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) (1PP) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-) (1PP) - MACROMOLÉCULAS (095227) (1PP) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) (1PP)	- GEOLOGÍA (091283) (1PP) - MECÁNICA (092055) (1PP) - ANÁLISIS ORGÁNICO-FUNCIONAL (095250) - QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083) (1PP)	- MATEMÁTICAS I (091014) (1PP) - MÉTODOS TEÓRICOS DE LA QUÍMICA FÍSICA (095335) - QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) (1PP) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243) (1PP)	RESERVA DE ASIGNATURAS DE VIERNES, SÁBADO Y LUNES
11:30	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) (2PP) - ESPECTROSCOPIA MOLECULAR (095354) - QUÍMICA FÍSICA I (093077) (2PP)	- MATEMÁTICAS II (092021) (2PP) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246) (2PP) - QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-) (2PP)		- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) (2PP) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) (2PP) - QUÍMICA ORGÁNICA HETEROCÍCLICA (095265) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-) (2PP) - MACROMOLÉCULAS (095227) (2PP)	- GEOLOGÍA (091283) (2PP) - QUÍMICA ANALÍTICA DEL MEDIO AMBIENTE (095299) - MECÁNICA (092055) (2PP) - QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083) (2PP)	- MATEMÁTICAS I (091014) (2PP) - QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN (095316) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243) (2PP) - QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) (2PP)	
16:00	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) (1PP) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030) (1PP)	- FÍSICA GENERAL (091226) (1PP) - QUÍMICA TÉCNICA II (095212) (1PP) - PRÁCTICAS SÍNTESIS INORGÁNICA (093202) - ANÁLISIS QUÍMICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO (092017)		- QUÍMICA GENERAL (091349) (1PP) - QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA (095284) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) (1PP)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) (1PP) - QUÍMICA CUÁNTICA (09534-)	- RADIOQUÍMICA (095301) (1PP) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011) (1PP)	RESERVA DE ASIGNATURAS DE MARTES Y MIÉRCOLES
18:30	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) (2PP) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030) (2PP)	- FÍSICA GENERAL (091226) (2PP) - QUÍMICA TÉCNICA II (095212) (2PP)		- QUÍMICA GENERAL (091349) (2PP) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) (2PP) - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS (095231)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) (2PP) - TERMODINÁMICA QUÍMICA MOLECULAR (095369)	- RADIOQUÍMICA (095301) (2PP) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011) (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: 06/10/2009

CALENDARIOS DE EXÁMENES. CURSO 2009-2010



SÓLO PARA CENTROS EN EL EXTRANJERO PRUEBAS DE 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	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) (1PP) - QUÍMICA FÍSICA I (093077) (1PP) - QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO (095320)	- MATEMÁTICAS II (092021) (1PP) - QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-) (1PP) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246) (1PP)		- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) (1PP) - MACROMOLÉCULAS (095227) (1PP) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) (1PP) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-) (1PP)	- GEOLOGÍA (091283) (1PP) - QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083) (1PP) - ANÁLISIS ORGÁNICO-FUNCIONAL (095250) - MECÁNICA (092055) (1PP)	- MATEMÁTICAS I (091014) (1PP) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243) (1PP) - QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) (1PP) - MÉTODOS TEÓRICOS DE LA QUÍMICA FÍSICA (095335)	RESERVA
11:30	- BIOLOGÍA GENERAL (091279) (2PP) - ESPECTROSCOPIA MOLECULAR (095354) - QUÍMICA FÍSICA I (093077) (2PP)	- MATEMÁTICAS II (092021) (2PP) - SÍNTESIS ORGÁNICA (095246) (2PP) - QUÍMICA ANALÍTICA II (09421-) (2PP)		- ELECTRICIDAD Y ÓPTICA (09206-) (2PP) - QUÍMICA ORGÁNICA HETEROCÍCLICA (095265) - QUÍMICA FÍSICA II (094224) (2PP) - INGLÉS CIENTÍFICO (09319-) (2PP) - MACROMOLÉCULAS (095227) (2PP)	- GEOLOGÍA (091283) (2PP) - MECÁNICA (092055) (2PP) - QUÍMICA ANALÍTICA DEL MEDIO AMBIENTE (095299) - QUÍMICA ORGÁNICA I (093081) y Adaptación (090083) (2PP)	- MATEMÁTICAS I (091014) (2PP) - QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN (095316) - QUÍMICA ORGÁNICA II (094243) (2PP) - QUÍMICA ANALÍTICA I (092040) y Adaptación (090045) (2PP)	
16:00	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) (1PP) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030) (1PP)	- FÍSICA GENERAL (091226) (1PP) - PRÁCTICAS SÍNTESIS INORGÁNICA (093202) - ANÁLISIS QUÍMICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO (092017) - QUÍMICA TÉCNICA II (095212) (1PP)		- QUÍMICA GENERAL (091349) (1PP) - QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA (095284) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) (1PP)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) (1PP) - QUÍMICA CUÁNTICA (09534-)	- RADIOQUÍMICA (095301) (1PP) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011) (1PP)	RESERVA
18:30	- AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ANALÍTICA (09527-) (2PP) - QUÍMICA INORGÁNICA I (092036) y Adaptación (090030) (2PP)	- FÍSICA GENERAL (091226) (2PP) - QUÍMICA TÉCNICA II (095212) (2PP)		- QUÍMICA GENERAL (091349) (2PP) - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS (095231) - QUÍMICA TÉCNICA I (093109) y Adaptación (090100) (2PP)	- QUÍMICA INORGÁNICA II (094239) (2PP) - TERMODINÁMICA QUÍMICA MOLECULAR (095369)	- RADIOQUÍMICA (095301) (2PP) - TERMODINÁMICA QUÍMICA (093113) y Adaptación (090011) (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: 06/10/2009