

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**  
**EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE JUNIO 2016**

- El **uso de libros, apuntes, móviles, tablets, etc.** en la celebración de estos exámenes **está terminantemente prohibido** (excepto en los que se indique lo contrario).
- El tiempo aproximado de **duración** será de 3 horas y el tipo de examen escrito (excepto en los que se indique lo contrario)

Graduado/a en Matemáticas	-	Graduado/a en Ing.Inf.-Matemáticas
<b>16434 CÁLCULO I</b> 01.16.AU.101-3 - AULA 101-3 MÓDULO 16 01.16.AU.101-4 - AULA 101-4 MÓDULO 16. 01.16.AU.101-5 - AULA 101-5 MÓDULO 16.	<b>16/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
<b>16435 ÁLGEBRA LINEAL</b> 01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00	<b>10/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16436 CONJUNTOS Y NÚMEROS</b> 01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00 01.00.AU.312 - AULA 312 MÓDULO 00	<b>20/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
<b>16437 CÁLCULO II</b> 01.00.AU.205 - AULA 205 MÓDULO 00 01.00.AU.206 - AULA 206 MÓDULO 00	<b>27/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
<b>16438 ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA</b> 01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00	<b>23/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16439 CÁLCULO NUMÉRICO</b> 01.16.AU.101-3 - AULA 101-3 MÓDULO 16 01.16.AU.101-4 - AULA 101-4 MÓDULO 16. • Se recomienda llevar calculadora.	<b>29/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
<b>16440 LABORATORIO</b> 01.17.LD.101 - LAB/CIENCIAS/SALA 7	<b>01/07/2016</b>	<b>15 horas</b>
<b>16441 ANÁLISIS MATEMÁTICO</b> 01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00	<b>27/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16442 ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS</b> 01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00	<b>14/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16443 MATEMÁTICA DISCRETA</b> 01.16.AU.101-3 - AULA 101-3 MÓDULO 16	<b>17/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16444 ECUACIONES DIFERENCIALES</b> 01.16.AU.101-3 - AULA 101-3 MÓDULO 16	<b>30/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
<b>16445 GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES</b> 01.16.AU.101-3 - AULA 101-3 MÓDULO 16 01.16.AU.101-5 - AULA 101-5 MÓDULO 16.	<b>10/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16446 PROBABILIDAD I</b> 01.09.AU.206 - AULA 206 MODULO 9 • Se pueden llevar las tablas de probabilidades (sin anotaciones adicionales) y una calculadora estándar (no programable).	<b>21/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16447 TOPOLOGÍA</b> 01.09.AU.206 - AULA 206 MODULO 9	<b>15/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16448 ESTADÍSTICA I</b> 01.00.AU.301 - AULA 301 MÓDULO 00 • consultar la página web de la asignatura <a href="http://www.uam.es/pablo.fernandez">www.uam.es/pablo.fernandez</a>	<b>17/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
<b>16449 VARIABLE COMPLEJA I</b> 01.09.AU.206 - AULA 206 MODULO 9	<b>13/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
<b>16450 MODELIZACIÓN</b> 01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00	<b>21/06/2016</b>	<b>10 horas</b>

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

### EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE JUNIO 2016

- El **uso de libros, apuntes, móviles, tablets, etc.** en la celebración de estos exámenes **está terminantemente prohibido** (excepto en los que se indique lo contrario).
- El tiempo aproximado de **duración** será de 3 horas y el tipo de examen escrito (excepto en los que se indique lo contrario)

<b>16452 ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES</b>	<b>22/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.09.AU.206 - AULA 206 MODULO 9		
<b>16453 GEOMETRÍA DIFERENCIAL</b>	<b>27/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.00.AU.312 - AULA 312 MÓDULO 00		
<b>16454 MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDO</b>	<b>16/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.17.AU.102 - AULA 102 DEL MÓDULO 17		
<b>16455 PROBABILIDAD II</b>	<b>24/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.00.AU.301 - AULA 301 MÓDULO 00		
• Se puede llevar una calculadora estándar (no programable)		
<b>16456 TEORÍA DE GALOIS</b>	<b>10/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.16.AU.101-3 - AULA 101-3 MÓDULO 16		
<b>16457 TEORÍA DE LA INTEGRAL Y DE LA MEDIDA</b>	<b>01/07/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00		
<b>16458 ÁLGEBRA CONMUTATIVA</b>	<b>20/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.07.AU.207 - AULA 207 DEL MÓDULO 7		
<b>16459 ANÁLISIS FUNCIONAL</b>	<b>22/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.11.AU.201-2 - AULA 201-2 DEL MÓDULO 11		
<b>16460 TEORÍA COMB. Y ANALÍTICA DE NÚMEROS</b>	<b>24/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.02.AU.201 - AULA 201 DEL MÓDULO 2		
<b>16461 ECONOMÍA Y FINANZAS MATEMÁTICAS</b>	<b>29/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.07.AU.207 - AULA 207 DEL MÓDULO 7		
• Se permite el uso de libros, apuntes, calculadora y tablas.		
<b>16462 ESTADÍSTICA II</b>	<b>17/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.11.AU.101-3 - AULA 101-3 DEL MÓDULO 11		
• Se pueden utilizar las tablas estadísticas publicadas en la web de la asignatura, una calculadora y el formulario, elaborado personalmente por cada alumno, en una hoja DIN A4.		
<b>16463 GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA</b>	<b>28/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.02.AU.201 - AULA 201 DEL MÓDULO 2		
<b>16465 HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS</b>	<b>01/07/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.00.AU.312 - AULA 312 MÓDULO 00		
<b>16466 INVESTIGACIÓN OPERATIVA</b>	<b>23/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.02.AU.403 - AULA 403 DEL MÓDULO 2		
• Se permite el uso de calculadora.		
<b>16467 LÓGICA MATEMÁTICA</b>	<b>06/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.12.AU.401 - AULA 401 DEL MÓDULO 12		
<b>16468 MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EDP</b>	<b>15/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.02.AU.201 - AULA 201 DEL MÓDULO 2		
<b>16469 ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.11.AU.201-2 - AULA 201-2 DEL MÓDULO 11		
<b>16471 TEORÍA DE CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA</b>	<b>13/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.12.AU.405 - AULA 405 DEL MÓDULO 12		
• Se permite el uso de calculadoras "clásicas", SIN POSIBILIDAD DE TRANSMITIR NI RECIBIR INFORMACIÓN. En particular, no se puede usar la calculadora del móvil. Duración 3h.30m.		
<b>16472 VARIABLE COMPLEJA II</b>	<b>14/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.02.AU.201 - AULA 201 DEL MÓDULO 2		
<b>16473 VARIABLE REAL</b>	<b>06/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
01.11.AU.201-2 - AULA 201-2 DEL MÓDULO 11		

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**  
**EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE JUNIO 2016**

- El **uso de libros, apuntes, móviles, tablets, etc.** en la celebración de estos exámenes **está terminantemente prohibido** (excepto en los que se indique lo contrario).
- El tiempo aproximado de **duración** será de 3 horas y el tipo de examen escrito (excepto en los que se indique lo contrario)

**Graduado/a en Física**

<b>16389 ANÁLISIS I</b>	<b>13/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.00.AU.205 - AULA 205 MÓDULO 00		
01.00.AU.206 - AULA 206 MÓDULO 00		
<b>16390 ANÁLISIS II</b>	<b>17/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.00.AU.205 - AULA 205 MÓDULO 00		
01.00.AU.206 - AULA 206 MÓDULO 00		
<b>16391 ÁLGEBRA I</b>	<b>10/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.00.AU.205 - AULA 205 MÓDULO 00		
<b>16392 ÁLGEBRA II</b>	<b>22/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
01.00.AU.206 - AULA 206 MÓDULO 00		
01.00.AU.301 - AULA 301 MÓDULO 00		

**Graduado/a en Biología**

<b>16301 MATEMÁTICAS</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
02.PP.AU.003 - AULA 003		
02.PP.AU.004 - AULA 004		
02.PP.AU.005 - AULA 005		
02.PP.AU.006 - AULA 006		
<b>16306 ESTADÍSTICA</b>	<b>15/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
02.PP.AU.003 - AULA 003		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos irán provistos de calculadora, tablas de distribuciones y listado de fórmulas habituales.</li> </ul>		
<b>16307 ANÁLISIS DE DATOS</b>	<b>24/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
02.PP.AU.003 - AULA 003		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos deberán llevar: calculadora, tablas de las distribuciones, hojas de fórmulas. 2h. 30m.</li> </ul>		

**Graduado/a en Ciencias Ambientales**

<b>16478 MATEMÁTICAS</b>	<b>06/06/2016</b>	<b>10 horas</b>
02.PP.AU.003 - AULA 003		
02.PP.AU.004 - AULA 004		
02.PP.AU.005 - AULA 005		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se permite el uso de calculadora básica</li> </ul>		
<b>16481 ESTADÍSTICA</b>	<b>24/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
Grs.: 310 y 311 en 02.PP.AU.S02 - AULA SÓTANO 2		
Gr. 316 en 02.PP.AU.S04 - AULA SÓTANO 4		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al examen se puede llevar calculadora científica, el formulario y las tablas estadísticas. NO se permiten apuntes ni ejercicios resueltos.</li> </ul>		
<b>16497 ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE</b>	<b>27/06/2016</b>	<b>15 horas</b>
02.PP.AU.S02 - AULA SÓTANO 2		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se permite una hoja de fórmulas y calculadora. Duración: 2 horas</li> </ul>		

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**  
**EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE JUNIO 2016**

- El **uso de libros, apuntes, móviles, tablets, etc.** en la celebración de estos exámenes **está terminantemente prohibido** (excepto en los que se indique lo contrario).
- El tiempo aproximado de **duración** será de 3 horas y el tipo de examen escrito (excepto en los que se indique lo contrario)

**Graduado/a en Química**

**16351 MATEMÁTICAS** **30/06/2016** **10 horas**

Gr. 911: 01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00

Gr. 916: 01.00.AU.301 - AULA 301 MÓDULO 00

- Se permite el uso de calculadora.

**16359 ESTADÍSTICA** **13/06/2016** **15 horas**

01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00

- Se permite utilizar calculadora científica. Al examen se pueden llevar las tablas de distribuciones de probabilidad, el listado de fórmulas habituales y los modelos de probabilidad más comunes.

**Graduado/a en Ingeniería Química**

**16533 MATEMÁTICAS I** **14/06/2016** **15 horas**

01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00

**16537 MATEMÁTICAS II** **22/06/2016** **15 horas**

01.00.AU.302 - AULA 302 MÓDULO 00

01.00.AU.312 - AULA 312 MÓDULO 00

**16538 ESTADÍSTICA** **17/06/2016** **15 horas**

01.00.AU.301 - AULA 301 MÓDULO 00

**Graduado/a en Bioquímica**

**18205 MATEMÁTICAS** **10/06/2016** **10 horas**

01.00.AU.301 - AULA 301 MÓDULO 00

- Se permite el uso de calculadora.

**18209 ESTADÍSTICA APLICADA** **24/06/2016** **10 horas**

01.04.AU.401 - AULA 401 DEL MÓDULO 4

- Se permite utilizar calculadora científica. Al examen se pueden llevar las tablas de distribuciones de probabilidad, el listado de fórmulas habituales y los modelos de probabilidad más comunes..

**Graduado/a en CC. de la Alimentación**

**16577 ÁLGEBRA Y CÁLCULO** **15/06/2016** **10 horas**

01.01.AU.501 - AULA 501 DEL MÓDULO 01

01.01.AU.502 - AULA 502 DEL MÓDULO 01

**16584 ESTADÍSTICA** **10/06/2016** **15 horas**

01.00.AU.207 - AULA 207 MÓDULO 00

- Los alumnos deberán llevar: calculadora, tablas de las distribuciones, hojas de fórmulas. Durac.: 2 h.

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

### EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE JUNIO 2016

- El **uso de libros, apuntes, móviles, tablets, etc.** en la celebración de estos exámenes **está terminantemente prohibido** (excepto en los que se indique lo contrario).
- El tiempo aproximado de **duración** será de 3 horas y el tipo de examen escrito (excepto en los que se indique lo contrario)

#### Graduado/a en Nutrición H. y Dietética

**18423 ESTADÍSTICA APLICADA** 17/06/2016 10 horas

01.00.AU.209 - AULA 209 MÓDULO 00

- Se permite utilizar calculadora científica. Al examen se pueden llevar las tablas de distribuciones de probabilidad y el listado de fórmulas habituales.

#### Asignaturas Transversales

**18866 COMP. De TEXTOS CIENTIFICOS ED. LATEX** 30/06/2016 a las 11 horas

Módulo 17, Sala 320, Duración 2 horas.

**18927 MATEMÁTICAS DE LA VIDA COTID.** 15/06/2016 10 horas

01.09.AU.206 - AULA 206 MODULO 9

#### Program BOSTON Univ. – UAM - SCIENCE AND ENGINEERING PROGRAM

**18872 BASIC STATISTIC AND PROBABILITY** 13/06/2016 10 horas

01.02.AU.201 - AULA 201 DEL MÓDULO 2

**18873 DIFFERENTIAL EQUATIONS** 20/06/2016 10 horas

01.02.AU.403 - AULA 403 DEL MÓDULO 2

#### Graduado/a en Ing. Informática

Ver aulas en: <http://www.ii.uam.es>

**17814 ALGEBRA** 10/06/2016 10:00 horas

**17815 CALCULO I** 17/06/2016 10:00 horas

**17819 CALCULO II** 20/06/2016 15:00 horas

**17829 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA** 21/06/2016 10:00 horas

- consultar la página web de la asignatura [www.uam.es/pablo.fernandez](http://www.uam.es/pablo.fernandez)

#### Graduado/a en Ing. en Tecn. y Serv. de Telecomunicación

Ver aulas en: <http://www.ii.uam.es>

**18462 ANALISIS MATEMÁTICO I** 27/06/2016 10:00 horas

**18463 ALGEBRA LINEAL** 15/07/2016 10:00 horas

**18467 ANALISIS MATEMÁTICO II** 29/06/2016 10:00 horas

**18472 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA** 10/06/2016 15:00 horas

- Cada estudiante podrá llevar calculadora (teniendo en cuenta que no se admitirán las programables), los pdf's de la Sección 2 "Material Complementario" (Modelos de Probabilidad, Tablas, Intervalos de Confianza y Contrastes de Hipótesis) y una hoja tamaño DIN A4 en la que haya tomado nota previamente de las fórmulas que crea que puede necesitar para resolver los ejercicios del examen. Duración: 2 horas.