

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Métodos Matemáticos y Programación	Métodos Numéricos y Simulación	1ª	2ª	6	Básica
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Grupo A: Dña. Marta Anguiano Millán Grupo B: D. Juan Antonio Morente Chiquero			Grupo A: Dpto de Física Atómica, Molecular y Nuclear (3ª Planta de Físicas), Despacho 136. Grupo B: Dpto de Física Aplicada (2ª Planta de Físicas) Despacho 98. Correo electrónico: mangui@ugr.es y jmorente@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Grupo A: L, X y J 17-19. Grupo B: L, M, X y J 11-13		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Física			Grado en Química, Grado en Geología, Grado en Ingeniería Informática.		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Se recomienda haber cursado Programación y estar cursando Fundamentos de Física.					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Conceptos básicos de métodos numéricos. Introducción a la simulación de sistemas físicos.					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					
<ul style="list-style-type: none"> Transversales CT1 Capacidad de análisis y síntesis CT2 Capacidad de organización y planificación CT4 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio CT6 Resolución de problemas CT7 Trabajo en equipo CT8 Razonamiento crítico					



- **Específicas**

CE1: Conocer y comprender los fenómenos y las teorías físicas más importantes.

CE2: Estimar órdenes de magnitud para interpretar fenómenos diversos.

CE3: Comprender y conocer los métodos matemáticos para describir los fenómenos físicos.

CE5: Modelar fenómenos complejos, trasladando un problema físico al lenguaje matemático.

CE8: Utilizar herramientas informáticas para resolver y modelar problemas y para presentar sus resultados.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

El alumno adquirirá:

- Capacidad de análisis y síntesis
- Habilidad y métodos para la resolución de problemas
- Capacidad de organización y planificación
- Razonamiento crítico
- Creatividad
- Iniciativa y espíritu emprendedor

El alumno sabrá/ comprenderá:

- Almacenamiento de números en ordenadores.
- Lenguaje de programación.
- Conceptos de interpolación y aproximación.
- Construcción de técnicas numéricas para la resolución de ecuaciones lineales y no lineales.
- Diseño de algoritmos numéricos y técnicas para la integración y derivación numérica.
- Técnicas numéricas para la resolución de ecuaciones diferenciales.

El alumno será capaz de:

- Resolver situaciones concretas en Física aplicando los conocimientos adquiridos.
- Destreza en la resolución de problemas mediante la comprensión y el dominio de los métodos numéricos más comúnmente utilizados.
- Destreza en la modelación de sistemas físicos y capacidad para mejorar y sugerir cambios en los modelos.
- Capacidad de desarrollar algoritmos numéricos e implementarlos en un lenguaje de programación.
- Capacidad de diseño de modelos físicos mediante simulación numérica por ordenador.
- Destreza para interpretar cálculos de forma independiente con la asistencia de un ordenador

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Aritmética del ordenador.
Sistemas de numeración. Almacenamiento de números enteros y reales. Problemas con los números reales.
- Tema 2. Interpolación y aproximación de funciones.
Interpolación mediante polinomios. Diferencias divididas. Interpolación de Hermite. Interpolación mediante splines. Teoría de mínimos cuadrados.
- Tema 3. Derivación e integración numéricas.
Derivación numérica. Integración numérica basada en interpolación. Integración de Gauss.
- Tema 4. Sistemas de ecuaciones algebraicas.
Métodos directos. Métodos iterativos. Aplicaciones. Inversión de matrices. Valores propios.
- Tema 5. Búsqueda de ceros de funciones.
Ceros de ecuaciones no lineales de una variable. Sistemas de ecuaciones no lineales. Ceros de un polinomio.



- Tema 6. Solución numérica de ecuaciones diferenciales
Existencia y unicidad de las soluciones. Métodos basados en la serie de Taylor. Método de Euler. Métodos de Runge-Kutta. Sistemas de ecuaciones diferenciales.

TEMARIO PRACTICO:

Seminarios:

- Lenguaje de programación: Fortran (0.4T).
- Librería IMSL (0.IP).
- Representaciones gráficas y ajuste de curvas con el programa *Mathematica*. Uso del paquete "*PhysicalConstants*" (0.IP).
- Gráficas tridimensionales y animaciones con *Mathematica* (0.IP).

Prácticas de Laboratorio:

Práctica 0. Programación estructurada: Estructuras de selección y bucles de repetición.

Práctica 1. Aproximación numérica: Inestabilidad numérica y desbordamiento por exceso.

Práctica 2. Interpolación y aproximación de funciones:

Práctica 2.1. Interpolación entre los puntos de calibrado de un termopar.

Práctica 2.2. Ajuste de los datos de descarga de un condensador.

Práctica 3. Integración numérica: Evaluación del campo magnético en el eje de una esfera imanada.

Práctica 4. Sistemas de ecuaciones lineales: Circuito eléctrico: Análisis de nudos.

Práctica 5. Búsqueda de ceros de funciones.

Práctica 5.1. Búsqueda de raíces no enteras en un polinomio.

Práctica 5.2. Línea de flotación de una esfera.

Práctica 6. Ecuaciones diferenciales ordinarias.

Práctica 6.1. Algoritmo Runge-Kutta RK44. Análisis del transitorio de un circuito.

Práctica 6.2. Resolución de una ecuación diferencial no lineal.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- C.F. Gerald y P.D. Wheatley. Análisis Numérico con Aplicaciones. Prentice Hall, 2000. ISBN: 968-444-393-5.
- S.C. Chapra y R.P. Canale. Métodos Numéricos para Ingenieros. McGraw-Hill, 1999. ISBN: 970-10-2008-1.
- R.E. Burden y J.D. Faires. Análisis Numérico. International Thomson Editores, 1998. ISBN: 968-7529-46-6.
- D. Kincaid y W. Cheney. Análisis Numérico. Addison- Wesley Iberoamericana, 1994. ISBN: 0-201-60130-3.
- F. Scheid y R.E. Constanzo. Métodos Numéricos. McGraw-Hill, serie Schaum, 1991. ISBN: 968-422-790-6.
- W. Allen Smith. Análisis Numérico. Prentice Hall, 1966. ISBN: 0-8359-1719-3.
- J.M. Ledanois, A. López de Ramos, J.A. Pimentel y F.F. Pironti. Métodos Numéricos aplicados en Ingeniería. McGraw-Hill, 2000. ISBN 980-373-025-8.
- J.H. Mathews y K.D. Fink. Métodos Numéricos con MATLAB. Prentice Hall, 2000. ISBN 84-8322-181-0.
- Ralston. Introducción al Análisis Numérico. Limusa-Wesley, 1970.
- F.B. Hildebrand. Introduction to Numerical Analysis. McGraw-Hill, 1974. ISBN 0-486-65363-3.
- M. Gasca. Cálculo Numérico I. UNED, 1996. ISBN 84-362-2118-4.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Acton, F.S. Numerical Methods that Work. The Mathematical Association of America, Washington, 1990. ISBN: 0-88385-450-3.
- Arnold, D.N. A Concise Introduction to Numerical Analysis. University of Minnesota, Minneapolis, 2001.
- Atkinson, K.E. An Introduction to Numerical Analysis. Wiley, London, 1988. ISBN: 0-471-62489-6.



- Billo, E.J. Excel for Scientists and Engineers. Numerical Methods. Wiley-Interscience, New Jersey, 2007. ISBN: 978-0-471-38734-3.
- Boccara, N. Essentials of Mathematica with Applications to Mathematics and Physics. Springer, Chicago, 2007. ISBN: 0-387-49514-2.
- Buchanan, J.L., and Turner, P.R. Numerical Methods and Analysis. McGraw-Hill, New York, 1992. ISBN: 0-07-112922-7.
- Ciarlet, P.G., Ed., Handbook of Numerical Analysis. Elsevier, North Holland, 2005. ISBN 0-444-51375-2.
- Collins, G.W. Fundamental Numerical Methods and Data Analysis. NASA Astrophysics Data System, 2003. <http://astrwww.crwu.edu/personal/collins/>
- Conte, S.D., and de Boor, C. Elementary Numerical Analysis. An Algorithmic Analysis. McGraw-Hill, New York, 1980. ISBN: 0-07-012447-7.
- Deturck, D., and Wilf, H.S. Lectures on Numerical Analysis. University of Pennsylvania, Philadelphia, 2002.
- Durán, R.G., Lassalle, S.B. y Rossi, J.D. Elementos de Cálculo Numérico. UNED, Madrid, 2003.
- Fernández, M., Rodríguez, R., Zorrilla, D., y Sánchez, J. Elementos de Programación Fortran para Científicos e Ingenieros. Real Sociedad Española de Física, Madrid, 2006. ISBN: 84-934738.
- García-Merayo, F. Lecciones Prácticas de Cálculo Numérico. Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 1995. ISBN: 84-87840-68-X.
- García-Merayo, F., y Nevot-Luna, A. Métodos Numéricos. En Forma de Ejercicios Resueltos. Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 1997. ISBN: 84-89708-07-X.
- Guardiola, R., Higón, E., i Ros, J. Mètodes Numèrics per a la Física. Universitat de València, 1997. ISBN: 84-370-2917-1.
- Higham, N.J. Accuracy and Stability of Numerical Algorithms. SIAM, Philadelphia, 1996. ISBN: ISBN 0-89871-355-2.
- Hoffman, J.D. Numerical Methods for Engineers and Scientists. Marcel Dekker, New York, 2001. ISBN: 0-8247-0443-6.
- Isaacson, E., and Bishop Kell, H. Analysis of Numerical Methods. Dover Publications, New York, 1994. ISBN: 0-486-68029-0.
- Johnston, R.L. Numerical Methods. A Software Approach. John Wiley, New York, 1982.
- Karris, S.T. Numerical Analysis Using MATLAB and Excel. Orchard Publications, Fremont, 1997. ISBN-ID: 1-934404-04-7.
- Kiusalaas, J. Numerical Methods in Engineering with MATLAB. Cambridge University Press, Cambridge, 2005. ISBN: 0-521-85288-9.
- McMahon, D. and Topa, D.P. A Beginner's Guide to Mathematica. Chapman&Hall/CRC, Boca Raton, 2006. ISBN: 1-58488-467-3.
- McCracken, D.D., y Dorn, W.S. Métodos Numéricos y Programación Fortran con Aplicaciones en Ingeniería y Ciencias. Limusa-Weley, México, 1973.
- Michavila, F., y Gavete, L. Programación y Cálculo Numérico. Reverté, Barcelona, 1992. ISBN: 84-291-2677-5.
- Müller, H.C. Una Introducción al Análisis Numérico. Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia, 1996.
- Phillips, G.M.M., and Taylor, P.J. Theory and Applications of Numerical Analysis. Academic Press, New York, 1996. ISBN: 0-12-553560-0.
- Portaencasa, R., Vega, C., Fdez. Baizan, C., Morant, J.L., y Ribagorda, A. Análisis Numérico. Universidad Politécnica de Madrid, 1980. ISBN: 84-85632-06-0.
- Quarteroni, A., y Saleri, F. Cálculo Científico con MATLAB y Octave. Springer, Milano, 2006. ISBN: 88-470-0503-5.
- Robles del Peso, A., y García Benedito, J. Métodos Numéricos en Ingeniería. Prácticas con Matlab. Universidad de Oviedo, 2005.
- Rodríguez Gómez, F.J., y García Merayo, F. Fundamentos y Aplicaciones de Mathematica. Paraninfo, Madrid, 1988. ISBN: 84-283-2485-9.
- Samarski, A.A. Introducción a los Métodos Numéricos. Editorial Mir, Moscú, 1986. C1702070000-024-146-86.
- Samarski, A.A., Vabischévich, P.N., and Samárskaya, E.A. Métodos numéricos. Guía de resolución de problemas. Editorial URSS, Moscú, 2003. ISBN: 5-35400-441-1.
- Sanz-Serna, J.M. Diez Lecciones de Cálculo Numérico. Universidad de Valladolid, 1998. ISBN: 84-7762-790-8.
- Schilling, R.J., and Harris, S.L. Applied Numerical Methods for Engineers Using MATLAB and C. Brooks/Cole, Pacific Grove, 1999. ISBN: 0-534-37014-4.
- Stoer, J., and Bulirsch, R. Introduction to Numerical Analysis. Springer-Verlag, New York, 1993. ISBN: 0-387-97878-X.
- Süli, E., and Meyers, D.F. An Introduction to Numerical Analysis. Cambridge University Press, Cambridge, 2003. ISBN: 0-521-81026-4.
- Vólkov, E.A. Métodos Numéricos. Editorial Mir, Moscú, 1990. ISBN: 5-88417-030-0.
- Yang, W.Y., Cao, W., Chung, T., and Morris, J. Applied Numerical Methods using MatLab. Wiley, New Jersey, 2005. ISBN: 0-471-69833-4.
- Zarowski, C.J. An Introduction to Numerical Analysis for Electrical and Computer Engineers. Wiley, New Jersey, 2004. ISBN: 0-471-46737-5.
- Zimmerman, R.L., and Olness, F.I. Mathematica for Physics. Addison Wesley, San Francisco, 2002. ISBN: 0-8053-8700-5.

ENLACES RECOMENDADOS

1. <http://fml27.ugr.es/imnf/>
2. Massachusetts Institute of Technology (EEUU):
<http://web.mit.edu/physics/undergrad/majors/degreeeqs.html>
Curso: Computational Physics: Introduction to Numerical Analysis.
3. Stanford University (EEUU):



http://www.stanford.edu/dept/physics/academics/XJ_undergrad_major_program.html
Curso: Introduction to Scientific Computing.

4. Harvard University (EEUU):
<http://webdocs.registrar.fas.harvard.edu/courses/Physics.html>
Curso: Practical Scientific Computing.
5. University of Cambridge (U.K.):
http://www.phy.cam.ac.uk/teaching/teachingfiles/Handbook_2008-2009.pdf#Part IA
Curso: Computational Physics
6. University of British Columbia (Canada):
http://www.physics.ubc.ca/undergrad/pm_intro.php
Curso: Introduction to Computational Physics
7. Universitat Wien (Austria):
[http://studieren.univie.ac.at/index.php?id=634&tx_spl_pil\[showUid\]=184&cHash=dd9f0f4add](http://studieren.univie.ac.at/index.php?id=634&tx_spl_pil[showUid]=184&cHash=dd9f0f4add)
Curso: Computational Physics I und II.
8. Università di Bologna (Italia):
<http://www.scienze.unibo.it/Scienze+Matematiche/Didattica/Lauree/ElencoInsegnamentiXP.htm?FindType=KeyCorso&Anno=2008&Codice=8007>
Curso: Elementi di Programmazione per la Fisica.
9. Université de Geneve (Suiza):
http://wadme.unige.ch:3149/pls/opprg/w_det_cours.debut?p_code_cours=1259&p_plan_is=0&p_langue=16p_frame=N&p_mode=PGC&p_annee=2008&p_suffixe=&p_grtri=155
http://wadme.unige.ch:3149/pls/opprg/w_det_cours.debut?p_code_cours=1259&p_plan_is=0&p_langue=16p_frame=N&p_mode=PGC&p_annee=2008&p_suffixe=&p_grtri=155
Curso: Méthodes Informatiques pour Physiciens I
10. University of Glasgow (U.K.):
http://www.gla.ac.uk/media/media_45638_en.pdf
Curso: Numerical methods.
11. University of Sydney (Australia):
http://www.science.usyd.edu.au/fstudent/undergrad/course/study_physics.shtml
Curso: Computing and Physics

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases de teoría:** Sesiones para todo el grupo de alumnos en las que se explicarán, por parte del profesor, los contenidos teóricos fundamentales y su importancia en el contexto de la materia (CT1, CT2, CT4, CT8, CE2, CE3, CE8).
- **Clases de problemas:** Sesiones para todo el grupo de alumnos en las que el profesor y/o los alumnos resolverán ejercicios y problemas sobre los contenidos teóricos de cada tema. (CT1, CT2, CT4, CT6, CT7, CT8, CE1, CE2, CE3, CE5, CE8).
- **Laboratorio:** Sesiones para todo el grupo de alumnos en las que éstos realizarán, en subgrupos de tamaño acorde con las posibilidades de los laboratorios, prácticas de laboratorio sencillas relacionadas con la materia estudiada (CT1, CT2, CT4, CT6, CT7, CT8, CE1, CE2, CE3, CE5, CE8).



Presenciales	Clases de Teoría	2,4 ECTS 40%
	Clases de Problemas	
	Realización de Exámenes	
	Laboratorio	
No Presenciales	Estudio de teoría y problemas	3,6 ECTS 60%
	Preparación y estudio de prácticas	

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Segundo semestre. Primer curso.	Unidad del temario	Actividades presenciales					Actividades no presenciales				
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas y de problemas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Sesiones de laboratorio (horas)	Exámenes (horas)	Tutorías individuales (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1	T1	2	1		1		4		6		
Semana 2	T1	1	2		1		4		5	1	
Semana 3	T2	2	1		1		4		5	1	
Semana 4	T2	2	1		1		4		6		
Semana 5	T2	1	2		1		4	1	5	1	
Semana 6	T2	1	1		1	1	4		5	1	
Semana 7	T3	2	1		1		4		6		
Semana 8	T3	1	2		1		4		5	1	
Semana 9	T4	2	1		1		4		5	1	
Semana 10	T4	2	1		1		4		6		
Semana 11	T5	2	1		1		4		5	1	
Semana 12	T5	2	1		1		4		5	1	
Semana 13	T6	2	1		1		4		6		
Semana 14	T6		2		2		4	1	5	1	
Semana 15	T6				2	2	4		5	1	



Total horas		22	18		17	3	60	2	80	10			
EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)													
<p>La evaluación se realizará a partir de los trabajos de teoría y problemas y de los exámenes en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas tanto teóricas como prácticas. La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.</p> <p>El sistema de evaluación consta de:</p> <table border="1"> <tr> <td>Exámenes</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio (Programación)</td> </tr> </table>												Exámenes	Laboratorio (Programación)
Exámenes													
Laboratorio (Programación)													
INFORMACIÓN ADICIONAL													
Departamento de Física Aplicada y Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.													

