

MÉTODOS NUMÉRICOS

Curso 2012/2013

(Código: 21153225)

1. PRESENTACIÓN

Código de la asignatura: 153225

Curso: Primero

Tipo (Mayoritario): Obligatorio

Cuatrimestre: Primero

Créditos totales ECTS: 6 (180 h.)

Créditos Teóricos: 2 (60 h.)

Créditos Prácticos: 4 (120 h.)

Descriptorios: Ecuaciones y sistemas de ecuaciones lineales y no lineales. Interpolación y aproximación. Diferenciación e integración numéricas. Solución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias.

El objetivo básico de esta asignatura es el análisis y aplicación de los métodos matemáticos que permiten la resolución de problemas de difícil solución analítica.

2. CONTEXTUALIZACIÓN

Muchos instrumentos en la Medicina moderna hacen medidas discretas de funciones fisiológicas que luego convierten en funciones matemáticas continuas. Asimismo, la respuesta de las células del sistema a ciertas perturbaciones inducidas por aparatos de medida y exploración se transforma en imágenes que muestran la anatomía o el comportamiento fisiológico de diferentes órganos. Esta conversión de datos en funciones matemáticas continuas o en imágenes requiere la utilización de métodos numéricos.

Por ello, la asignatura Métodos Numéricos está en el primer curso del Máster de Física Médica y es obligatoria para todos los perfiles (académico, investigador y profesional) y todos los alumnos, excepto para aquellos (como los que acceden procedentes de licenciaturas o grados de CC. Matemáticas o CC. Físicas) que ya han cursado asignaturas similares en sus estudios anteriores.

En esta asignatura estudiaremos los fundamentos matemáticos de los métodos numéricos y sus aplicaciones más generales.

Las aplicaciones específicas a la física médica serán tema de las asignaturas más especializadas del segundo curso del Máster.

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Puesto que el objetivo de la asignatura es aproximar conjuntos de datos por funciones analíticas u obtener soluciones a problemas que tienen una difícil solución analítica, es necesario un conocimiento previo de tales problemas. Por lo tanto, es necesario conocer la teoría de funciones analíticas y su representación gráfica, nociones básicas cálculo diferencial e integral,



cálculo de máximos y mínimos, ideas básicas de ecuaciones diferenciales ordinarias. Asimismo es necesario conocer las ideas básicas de la teoría de espacios vectoriales y aplicaciones lineales, matrices y determinantes. Estos temas constituyen parte del contenido de las asignaturas Física Matemática y Complementos Matemáticos de la Física Médica I que se estudian en el primer cuatrimestre del primer curso.

Es muy aconsejable que el alumno tenga un cierto manejo del ordenador, sea capaz de instalar programas sencillos y conozca alguno de los lenguajes de programación más usuales, para que pueda poner en práctica los métodos estudiados y comprobar su validez en problemas concretos.

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos

- Entender la relación entre los métodos de solución de ecuaciones algebraicas y la representación gráfica de funciones analíticas.
- Conocer cuáles son los polinomios ortogonales más importantes y aprender a valorar su adecuación a diferentes problemas de aproximación y ajuste de curvas.
- Entender el fundamento de los métodos iterativos y cuales son sus condiciones de aplicación.
- Conocer los métodos básicos de descomposición de matrices.
- Saber extender los métodos válidos para la solución de una ecuación a un sistema de varias ecuaciones.
- Conocer las diferencias entre métodos multipaso y métodos de Runge-Kutta para la integración de ecuaciones diferenciales ordinarias.
- Entender la combinación de métodos explícitos e implícitos en un método predictor-corrector.
- Conocer las condiciones de aplicabilidad de los métodos numéricos y los orígenes de los errores cometidos en su aplicación.

Destrezas

- Ser capaz de ajustar funciones a datos experimentales.
- Poder estimar cotas para los valores propios de una matriz.
- Resolver sistemas de ecuaciones lineales.
- Aplicar el método de la Transformada de Fourier Rápida al cálculo de espectros de frecuencias de funciones periódicas.
- Obtener expresiones para derivadas de funciones a partir de operadores simbólicos y de los denominados "polinomios interpolantes".
- Escoger los métodos de integración numérica más adecuados a los comportamientos de las funciones a integrar.
- Valorar las ventajas e inconvenientes de los métodos multipaso y los métodos Runge-Kutta aplicados a diferentes tipos de ecuaciones diferenciales.
- Estimar las cotas de error en términos del paso de discretización.



5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Tema 1. Resolución de ecuaciones no lineales.

1.1.- Métodos de interpolación.

1.2.- Método de Newton.

1.3.- Métodos iterativos.

1.4.- Errores y convergencia de los métodos.

Tema 2. Solución de conjuntos de ecuaciones.

2.1.- Solución por eliminación.

2.2.- Descomposición LU. Cálculo de determinantes.

2.3.- Métodos iterativos: Jacobi y Gauss-Seidel.

2.4.- Sistemas no lineales.

Tema 3. Interpolación y ajuste de curvas.

3.1.- Interpolación de Lagrange.

3.2.- Interpolación por diferencias.

3.3.- Interpolación de Hermite.

3.4.- Interpolación por esplines.

Tema 4. Aproximación de funciones.

4.1.- Aproximación por mínimos cuadrados.

4.2.- Aproximación por polinomios de Chebishev.

4.3.- Aproximación por funciones racionales.

4.4.- Series de Fourier.

Tema 5. Derivación e integración numéricas.

5.1.- Derivación numérica.

5.2.- Fórmulas por interpolación.

5.3.- Cuadratura compuesta.

5.4.- Cuadratura gaussiana.

5.5.- Integrales múltiples.

5.6.- Transformada de Fourier rápida.



Tema 6. Solución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias.

6.1.- Método serie de Taylor.

6.2.- Métodos Runge-Kutta.

6.3.- Métodos multipaso.

6.4.- Comparación entre métodos.

6.5.- Sistemas de ecuaciones.

6.EQUIPO DOCENTE

- [MARIA DEL MAR SERRANO MAESTRO](#)
- [JULIO JUAN FERNANDEZ SANCHEZ](#)

7.METODOLOGÍA

La metodología de la asignatura está basada en la enseñanza a distancia con el apoyo de la plataforma virtual de la UNED, aLF. El estudiante recibirá las orientaciones y el apoyo del equipo docente a través de las herramientas proporcionadas por la plataforma, así como del correo personal del curso virtual.

Para el trabajo autónomo y la preparación de esta asignatura, los estudiantes deberán disponer de un texto de referencia que cubre ampliamente el temario de la asignatura y que será una herramienta muy útil en su futuro profesional o investigador. Además, el equipo docente propondrá actividades orientadas a afianzar los conocimientos mediante su puesta en práctica.

Cuando sea necesario, el equipo docente proporcionará material aclaratorio de la referencia básica, también documentos de trabajo y ampliación, así como un conjunto de ejercicios resueltos de cada tema.

Todos estos materiales estarán disponibles en el curso virtual, dentro de la plataforma aLF. A través del curso virtual el alumno también podrá hacer consultas, preguntar sus dudas y transmitir sus inquietudes tanto al equipo docente como a sus compañeros.

8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788497322805
Título: MÉTODOS NUMÉRICOS (2004)
Autor/es: Faires J.L., Burden R.L. ;
Editorial: Thompson

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico



ISBN(13): 9789684443938
Título: ANÁLISIS NUMÉRICO CON APLICACIONES (6ª)
Autor/es: Gerald, Curtis F. ; Wheatley, Patrick O. ;
Editorial: PEARSON ADDISON-WESLEY

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9789706861344
Título: ANÁLISIS NUMÉRICO (7ª)
Autor/es: Faires, J. Douglas ; Burden, Richard L. ;
Editorial: INTERNACIONAL THOMSON EDITORES

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

Comentarios y anexos:

El libro de texto recomendado es:

"Análisis numérico con aplicaciones", GERALD, C. F. y WHEATLEY, P. O.: 6.ª edición, Editorial Pearson Educación, Prentice Hall, México, 2000.

Este libro cubre el programa completo de la asignatura Métodos Numéricos.

Alternativamente, se puede utilizar otro libro que cubre básicamente todo el contenido de esta asignatura:

"Análisis Numérico", BURDEN, R. L. y FAIRES, J. D.: ". Grupo Editorial Iberoamérica. Thomson Intenacional en México. 7.ª Edición, 2002.

(Nota: También puede utilizarse el libro "Métodos Numéricos", de los mismos autores, editado por Thomson Internacional en México porque las diferencias con el anterior son mínimas: "Métodos Numéricos" (3ª edición), J. Douglas Faires y Richard Burden, Thomson Editores, España, 2004.)

9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9780070287617
Título: INTRODUCTION TO NUMERICAL ANALYSIS (2nd ed.)
Autor/es: Hildebrandt, F. B. ;
Editorial: TATA MACGRAW - HILL

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



A7121FF7749AF566E00ED94396D0E0F0

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9780201601305

Título: ANÁLISIS NUMÉRICO :

Autor/es: Kincaid, D. ; Martínez Enríquez, Rafael ; Torres Alcaraz, Carlos ; Cheney, Ward ;

Editorial: Addison-Wesley Iberoamericana

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788429126778

Título: PROGRAMACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO

Autor/es: Michavila, Francisco ; Gavete, Luis ;

Editorial: REVERTÉ

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788429150582

Título: ANÁLISIS NUMÉRICO

Autor/es: Cohen, Alan M. ;

Editorial: REVERTÉ

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

Comentarios y anexos:
HILDEBRAND, F. B.: Introduction to Numerical Analysis, Dover, New York.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



A7121FF7749AF566E00ED94395D0E0F0

COHEN, A. M.: Análisis Numérico, Ed. Reverté, Barcelona, 1982.

KINCAID, D. Y CHENEY, W. : Análisis numérico: Las matemáticas del cálculo científico, Addison Wesley Iberoamericana, 1994.

MICHAVIDA, F. Y GAVETE, L.: Programación y cálculo numérico, Ed. Reverté, Barcelona, 1985.

10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

La UNED posee la licencia del programa ScientificNotebook, un procesador de textos científicos que incluye una versión reducida del programa Maple de cálculo simbólico.

También la UNED oferta a los alumnos una versión gratuita de Maple. Maple es un programa matemático de propósito general capaz de realizar cálculos simbólicos, algebraicos y de álgebra computacional.

Por otra parte, existen algunos lenguajes de programación elementales de acceso libre (en particular gwbasic y similares) que, por su sencillez, pueden resultar útiles para probar algunos resultados.

Finalmente, el programa Easy Java Simulations, también de libre acceso, ofrece posibilidades de representación gráfica de funciones y de integración numérica.

11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Como ya se ha indicado en el apartado "Metodología", el Curso Virtual es el instrumento fundamental para la tutorización y seguimiento del aprendizaje. No obstante, el estudiante también tendrá acceso a realizar consultas al equipo docente a través del correo, teléfono y presencialmente en los horarios establecidos para estas actividades. Los datos personales del equipo docente son:

Mar Serrano Maestro

e-mail: mserrano@fisfun.uned.es

Tel.: 91 3987126

Despacho: 208 de la Facultad de Ciencias de la UNED

Guardia: los martes, de 16:00 a 20:00

Julio Juan Fernández Sánchez

e-mail: jjfernandez@fisfun.uned.es

Tel.: 91 3987142

Despacho: 206 de la Facultad de Ciencias de la UNED

Guardia: los miércoles, de 16:00 a 20:00

12. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La evaluación del aprendizaje se hará a partir de trabajos propuestos y de exámenes en línea.

Se propondrá al alumno un trabajo de cada tema, para hacer en casa y enviar al equipo docente de la Sede Central dentro de un plazo establecido. Estos trabajos representarán un 80% de la calificación final.

También se hará un examen en línea que representará el 20% de la calificación final. El examen se propondrá en el curso virtual para ser realizado y entregado en un plazo. (Nota: En septiembre se volverá a realizar otro examen para los alumnos que no hayan podido seguir el ritmo normal del curso).

13. COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.

