

25-26

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



**ANÁLISIS ACTUAL DE PROBLEMAS DE MECÁNICA DE  
MEDIOS CONTINUOS: MÉTODO DE LOS ELEMENTOS  
FINITOS, MÉTODO DE LOS ELEMENTOS DE  
CONTORNO Y MÉTODOS SIN MALLA (PLAN 2024)**

**CÓDIGO 2801055-**

**UNED**

**25-26**

**ANÁLISIS ACTUAL DE PROBLEMAS DE  
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS:  
MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS,  
MÉTODO DE LOS ELEMENTOS DE  
CONTORNO Y MÉTODOS SIN MALLA (PLAN  
2024)**

**CÓDIGO 2801055-**

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA  
ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA  
IGUALDAD DE GÉNERO

Nombre de la asignatura	ANÁLISIS ACTUAL DE PROBLEMAS DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS: MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS, MÉTODO DE LOS ELEMENTOS DE CONTORNO Y MÉTODOS SIN MALLA (PLAN 2024)
Código	2801055-
Curso académico	2025/2026
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	5
Horas	125
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La dificultad para encontrar soluciones cerradas a las ecuaciones diferenciales que definen el comportamiento de los medios continuos y la aparición del ordenador, provocaron un espectacular desarrollo de los métodos de búsqueda de solución aproximadas entre los que hay que destacar el Método de los Elementos Finitos (MEF).

Como alternativa a este método (en este sentido también habría que referirse a otros como Diferencias Finitas o Volúmenes Finitos), se podría tratar de transformar las ecuaciones diferenciales en un conjunto de ecuaciones integrales como primer paso para su solución (antes de cualquier proceso de discretización o introducir cualquier aproximación). Este conjunto de ecuaciones incluirá los valores de las variables en los extremos del rango de integración, es decir en los contornos del dominio de integración, y la posterior discretización deberá realizarse únicamente en el contorno. Esta será una de las mayores ventajas de Método de los Elementos de Contorno frente a los mencionados anteriormente (que precisan discretizar el dominio) y, por tanto, se manejarán sistemas de ecuaciones más pequeños (aunque llenos) que en el caso del MEF.

Hay muchos problemas de mecánica (extrusión, fundición, propagación de grietas, etc) que no se resuelven sin grandes dificultades con los métodos numéricos más convencionales tales como elementos finitos, volúmenes finitos o diferencias finitas, y una de las razones está, en la característica de dichos métodos de dependencia de una malla o exigencia de regularidad en la disposición de nodos. La modificación en la geometría o en las discontinuidades, obliga a remallar en cada paso de la evolución del problema, de forma que al hacerlo, además, se respeten las irregularidades y características propias del proceso. Todo esto introduce numerosas dificultades, como es por ejemplo la relación entre mallados sucesivos, que afectan a la precisión, tiempo de ejecución, complejidad de los propios programas, etc. Por todo ello se comprende el enorme interés de los denominados Métodos sin Malla, de los que se abordarán el Método de Galerkin sin elementos y el de Diferencias Finitas Generalizadas.

Oñate et al. han dado una interesante definición para los métodos sin malla (meshless methods), como aquellos en los que la aproximación puede ser construida estrictamente en términos de nodos, ya que lo importante es que una malla de base no afecta al tratamiento de las discontinuidades, puesto que no precisa ser compatible con los nodos ni con el

dominio al que se superpone, pudiéndose por tanto generar con suma facilidad.

Por otra parte, las funciones de aproximación, y concretamente aquellas que constituyen una partición de la unidad, tienen muchas propiedades comunes con las funciones de forma utilizadas en el método de los elementos finitos, pero tienen frente a ellas una ventaja muy interesante y es que pueden ser tan suaves como se desee (incluso C), lo que permite soluciones con derivadas continuas. Esto únicamente obligará a utilizar alguna técnica especial para definir el soporte de las funciones de ponderación en la proximidad de las discontinuidades.

El objetivo general de la asignatura es **profundizar en el estudio de los procedimientos actuales de cálculo en el área de mecánica de medios continuos**, atendiendo tanto a los fundamentos teóricos y aspectos matemáticos de su formulación, como a las técnicas de programación y procedimientos numéricos de resolución, sin renunciar, no obstante, a aquellos aspectos más prácticos que posibiliten la aplicación de los conocimientos adquiridos.

Se trata de una asignatura metodológica, cuyo **contenido puede aplicarse a problemas planteados en la práctica totalidad de las áreas que componen el programa**. Se ha planteado fundamentalmente para problemas del área de mecánica de medios continuos, con objeto de que resulte más sencilla de asimilar para un alumno con la formación clásica de cualquier ingeniería y, también, para que sea una **ayuda más directa a las asignaturas de especialidad mecánica** del postgrado. El primer objetivo de su estudio es que sirva de introducción y base a diversas tareas de investigación, pero también resultará muy útil en el desarrollo de la práctica profesional de muchas ramas de la ingeniería en las que estos métodos, fundamentalmente el MEF, se utilizan habitualmente.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Es conveniente haber cursado las asignaturas de matemáticas de una ingeniería o carrera de ciencias para manejar los elementos básicos de matrices y cálculo numérico, sistemas, valores y vectores propios, métodos de resolución de ecuaciones diferenciales, etc. Se deberá estar familiarizado con la notación indicial, vectores y tensores, reglas elementales de transformación, identidades integrales, interpolación, transformaciones geométricas, etc. Para la realización de algún trabajo práctico utilizando algún programa, sería conveniente tener alguna base de programación (Fortran, C, C++, VisualBasic, Matlab, etc) y conocimiento de algunos algoritmos básicos.

Para el caso de que el alumno necesitara revisar alguno de los conceptos indicados, éste debería ponerse en contacto con el equipo docente que le indicaría una documentación inicial adecuada.

Por otra parte, también es necesario un conocimiento suficiente de las leyes de comportamiento de los materiales (elasticidad, plasticidad..), Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras; así como haber cursado las asignaturas de Métodos de análisis no lineal de en ingeniería (P015) y Métodos computacionales en Ingeniería (P025) del Módulo I : Contenidos Transversales.

Sería recomendable que los estudiantes cuenten con acceso a Internet para el seguimiento de los foros y las actividades propuestas por el equipo docente. Sería recomendable un conocimiento de inglés suficiente para la lectura de una parte importante del material que se manejará a lo largo del curso (artículos, libros, programas, etc).

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

EDUARDO SALETE CASINO (Coordinador/a de asignatura)

Correo Electrónico

esalete@ind.uned.es

Teléfono

91398-9474

Facultad

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento

INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos

ANGEL MUELAS RODRIGUEZ

Correo Electrónico

amuelas@ind.uned.es

Teléfono

913987613

Facultad

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento

INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos

EDUARDO ROBERTO CONDE LOPEZ

Correo Electrónico

econde@ind.uned.es

Teléfono

91398-6453

Facultad

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento

INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Horario de atención al estudiante:

Lunes de 16:30h a 20:30h. Juan del Rosal,14, 28040, Madrid, Despacho 4 (Edificio de CC de la Educación).

Tels.: 91 398 6457

Email: jbenito@ind.uned.es

Aula virtual.

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

### COMPETENCIAS

CP1 Desarrollar habilidades sistémicas (metodológicas): aplicación de conocimientos; habilidades en investigación; y creatividad.

CP3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CP4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### CONOCIMIENTOS O CONTENIDOS

C1 Adquirir el conocimiento de los métodos y técnicas de investigación.

C3 Elaborar y tratar modelos matemáticos que representen el comportamiento de los sistemas industriales

C4 Adquirir destrezas en la aplicación de técnicas de simulación computacional

C5 Tomar conciencia de la importancia de la adquisición del conocimiento científico a la luz de la teoría de la ciencia actual, así como de la diversidad metodológica.

C6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

### HABILIDADES O DESTREZAS

H1 Desarrollar capacidad de análisis y síntesis de la información científico-técnica.

H2 Adquirir destrezas en la búsqueda y gestión bibliográfica y documental.

H3 Desarrollar capacidad de razonamiento crítico.

H4 Desarrollar habilidades técnicas, de análisis y síntesis: resolución de problemas, toma de decisiones y comunicación de avances científicos.

H5 Planificar las actividades de investigación.

H6 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

H7 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

### COMPETENCIAS

CP1 Desarrollar habilidades sistémicas (metodológicas): aplicación de conocimientos; habilidades en investigación; y creatividad.

CP3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CP4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

## CONTENIDOS

### MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS

Tema 1. Conceptos básicos.

Introducción. Planteamiento diferencial.

Formulación integral de problema de valor en el contorno.

Aproximación.

Tema 2. El Método de Elementos Finitos (MEF).

Características del MEF.

Idea de elemento.

Coordenadas naturales. Elementos estándar.

Integración numérica.

Síntesis de las características globales. Aplicación de las condiciones de contorno esenciales.

Tema 3. Aplicación del MEF al caso de barras.

Tema 4. Aplicación del MEF problemas de elasticidad lineal.

Tema 5. Introducción al análisis no lineal con elementos finitos.

Introducción. Tipos de problemas no lineales.

Formulación mediante el MEF.

Solución: Métodos iterativos, incrementales e incrementales-iterativos.

### MÉTODO DE LOS ELEMENTOS DE CONTORNO

Tema 6. Problemas de potencial en régimen estacionario.

Ecuaciones que definen el problema.

Soluciones particulares.

Método directo de elementos de contorno para un dominio homogéneo.

Formulación integral.

Discretización de la superficie integral y formulación del sistema de ecuaciones.

Cálculo de las velocidades y potencial en los puntos internos.

Integración sobre los elementos.

Aplicación a dominios no homogéneos.

Formulación del método indirecto de elementos de contorno.

Discretización de la superficie.

Formación del sistema de ecuaciones.

Integración.

Tema 7. Problemas de elasticidad.

Planteamiento diferencial.

Soluciones particulares.

Formulación del método directo de los elementos de contorno.

Discretización de las integrales en el contorno.

Cálculo en los puntos interiores.

Tema 8. Problemas de elasticidad dinámica.

Ecuaciones de Navier. Soluciones fundamentales.

Ecuaciones de propagación de ondas. Soluciones fundamentales.

Formulación integral para problemas elastodinámicos en régimen estacionario.

Formulación integral para problemas transitorios de propagación de ondas.

## MÉTODOS SIN MALLA

Tema 9. Conceptos básicos.

Introducción a la interpolación.

Ajuste de curvas mediante el método de mínimos cuadrados.

Ajuste de curvas mediante el método de mínimos cuadrados móviles.

Tema 10. Funciones de aproximación sin malla.

Aproximación mediante mínimos cuadrados móviles.

Métodos de partición de la unidad.

Tratamiento de bordes.

Tema 11 Discretización mediante formas integrales. Proyección.

Método de Galerkin.

Condiciones de contorno.

Evaluación de las integrales.

Tema 12 Método de Diferencias Finitas Generalizadas (MDFG).

Introducción. Método de Diferencias Finitas.

Aproximación mediante diferencias finitas generalizadas. Fórmulas en diferencias.

Influencia de los principales parámetros.

Aplicación al caso de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales dependientes del tiempo.

Aplicación al caso de sistemas de ecuaciones diferenciales. Problemas elásticos.

## METODOLOGÍA

Esta asignatura ha sido diseñada según la modalidad a distancia. El estudiante debe contar con el material necesario para afrontar el estudio de manera autónoma. No obstante es necesario, e insistimos en esto, una planificación objetiva de las tareas que se proponen a lo largo y al final del curso.

El estudio de la asignatura se hará a partir de los textos básicos, los artículos publicados en

la web de la asignatura y la bibliografía complementaria. No obstante, la modalidad a distancia no significa que el estudiante se enfrenta a la tarea en soledad. La plataforma virtual es una estrategia básica para que el estudiante participe en ella exponiendo sus dudas y resolviendo los problemas propuestos por el equipo docente.

Además de la bibliografía recomendada en cada bloque, en la plataforma virtual irán incluyéndose artículos ya publicados o escritos por el equipo docente u otros, en relación con cada uno de los temas del programa.

Los estudiantes tendrán que realizar los ejercicios propuestos para los diferentes temas del contenido y su aprendizaje estará orientado a la formulación de su trabajo final de investigación.

Aprendizaje basado en problemas (desarrollar aprendizajes activos basados en la resolución de problemas).

Aprendizaje orientado a problemas (realización de un proyecto aplicando conocimientos y habilidades adquiridos).

El trabajo se fijará pensando fundamentalmente en el interés particular de alumno, por lo que será necesario que mantengamos una conversación, personalmente o por teléfono en el momento que lo consideren oportuno. Creo que lo mejor es que estudien (al menos en parte o de forma general) la documentación incluida en el Aula Virtual previamente, con objeto de que tengan claras sus preferencias.

Plan de trabajo:

1. Lectura y estudio de los textos básicos.
2. Debate y participación en los foros.
3. Realización y entrega de las tareas a lo largo del curso.
4. Estudios previos y preparación del trabajo de investigación
5. Entrega y discusión del trabajo final de investigación.

La planificación temporal de la asignatura queda resumida en la tabla que se incluye a continuación.

Tema 1. EF. Conceptos básicos

Tema 2. El MEF

Tema 3. Aplicación del MEF al caso de barras

Tema 4. Aplicación del MEF al caso de elasticidad lineal

Tema 5. Introducción al análisis no lineal con elementos finitos

EJERCICIO MEF

Tema 6. BEM. Problemas de potencial en régimen estacionario

Tema 7. BEM. Problemas de elasticidad

Tema 8. BEM. Problemas de elasticidad dinámica

EJERCICIO BEM

Tema 9. MSM. Conceptos básicos

Tema 10. MSM. Funciones de aproximación sin malla

Tema 11. MSM. Discretización mediante formas integrales. Proyección

Tema 12. MSM. Método de Diferencias finitas generalizadas

EJERCICIO MSM

TRABAJO FINAL

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

No se permite ningún tipo de material.

Criterios de evaluación

Las preguntas se centrarán fundamentalmente en los conceptos básicos relativos a los métodos estudiados y el trabajo realizado. El valor asignado a cada una de dichas preguntas será el mismo, salvo que se indique lo contrario en el propio examen. Se valorará de forma positiva la capacidad de síntesis.

% del examen sobre la nota final 30

Nota del examen para aprobar sin PEC 5

Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC 10

Nota mínima en el examen para sumar la PEC 4

Comentarios y observaciones

No se tendrá un espacio tasado para la realización esta prueba, aunque se valorará de forma positiva la capacidad de síntesis.

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad Si

Descripción

El número de preguntas será de tres a seis.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?**

La entrega de las actividades propuestas, en su caso, y el trabajo supondrá un 70% de la nota final y el 30% restante de la evaluación corresponderá a la prueba presencial obligatoria.

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13): 9788436277883

Título: INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS (E-BOOK) 2022 edición

Autor/es: Juan José Benito Muñoz; Ramón Álvarez Cabal; Jesús Flores Escribano; Eduardo Salet

Casino; Francisco Ureña Prieto

Editorial: Editorial UNED

ISBN(13): 9788436279290

Título: INTRODUCCIÓN AL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS

Autor/es: Juan José Benito Muñoz; Ramón Álvarez Cabal; Francisco Ureña Prieto; Jesús Flores

Escribano; Eduardo Salet Casino

Editorial: Editorial UNED

**1.- Bibliografía recomendada**

1.- Temas 1 a 7:

- Álvarez Cabal R., Benito Muñoz J.J., Flores Escribano J., Salet Casino E., Ureña Prieto F., Introducción al Método de los Elementos Finitos, UNED, 2022.

- Benito Muñoz J.J., Álvarez Cabal R.: Introducción al MEF y su aplicación. 86 pgs. Apuntes disponibles a través del Curso Virtual.

2.- Temas 8 a 10:

- Benito Muñoz J.J. (Tesis Doctorales y artículos).

3.- Temas 11 a 14:

- Benito Muñoz J.J., Métodos sin malla: Método de Galerkin libre de Elementos Element Free Galerkin (EFG) . 80 pgs. Apuntes disponibles a través del Curso Virtual.

- Benito Muñoz J.J., Ureña Prieto F., Gavete L.: The Generalized Finite Difference Method.

libro: Leading-Edge Applied Mathematical Modeling Research. Capítulo 7 libro 251-293.

Nova Science Publishers, Inc. (ISBN 978-1-60021-977-2). 2007. USA.

## 2- Lecturas obligatorias comentadas.

**Esta bibliografía se encontrará a disposición de los alumnos en el aula virtual.**

- Alarcón E, Domínguez J, Fraile A. *The Boundary Element Method in Soil Mechanics (in spanish)*. In: Ministerio de Fomento, CEDEX, SEMSIG, editors. Homenaje a J.A. Jimenez Salas. Geotecnia en el año 2000. Madrid, 2000.
- Álvarez-Rubio S, Benito JJ, Sánchez-Sesma FJ, Alarcón E. *The direct boundary element method: 2D site effects assessment on laterally varying layered media (methodology)*. Soil Dyn. Earthq. Eng. 2004; 24: 167-180.
- Benito J.J., Ureña F., Gavete L., *Influence of several factors in the generalized finite difference method*, Applied Mathematical Modelling, 25(12)(2001) 1039-1053.  
L. Gavete, M.L. Gavete, J.J. Benito, *Improvements of generalized finite difference method and comparison with other meshless method*, Applied Mathematical Modelling, 27,10, (2003), 831-847.
- F. Ureña, JJ. Benito, L. Gavete, R. Alvarez: *Resolución de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales dependientes del tiempo de segundo orden utilizando diferencias finitas generalizadas*, Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. Vol 19, 3, 331-340 (2003).
- F. Ureña, JJ. Benito, L. Gavete, R. Alvarez: *Computational error approximation and h-adaptive algorithm for 3-D Generalized Finite Difference Method*, Int. Jour. For computational methods in Engineering Science and Mechanics 6, 31-39 (2005)
- Salete E., Vargas A.M., García A., Benito J.J., Ureña F., Ureña M. An effective numeric method for different formulations of the elastic wave propagation problem in isotropic medium. Applied Mathematical Modelling. 96, 480-496. 2021. DOI: 10.3390/math8122248

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9788436268874

Título: 978-84-3626887-4 Colección Máster, UNED edición

Autor/es: Alvarez Cabal, R.; Benito Muñoz, Juan José

Editorial: UNED

**Esta bibliografía debe entenderse como de consulta, en algún caso como alternativa, debiéndose el alumno poner en contacto con el profesor de la asignatura antes de su utilización.**

- Alvarez S., Benito J.J., Sánchez-Sesma F., Alarcón E., *The use of Direct Boundary Element Method for gainings insight into complex seismic site response*, Computers & Structures, 83, Issue 10-11, 821-835, 2005.- Banerjee P.K., *The Boundary Element Methods in engineering*, McGRAW-HILL, 1994.
- Bathe, K.J., *Finite element procedures*, Prentice Hall, 1996.

- Belytscho T., Lu YY, GU L., *Element free-Galerkin method*, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 1143,397-414 (1994).
- J.J.Benito, F. Ureña, L. Gavete, R. Alvarez, *An h-adaptive method in the generalized finite differences*, Comput. Methods Appl. Mech. Engrg. 192, (2003), 735-739.
- Doblaré M., Gracia L. *Análisis lineal de estructuras (Vol, I)*. Dpto. Ingeniería Mecánica. Universidad de Zaragoza.
- Domínguez J., *Boundary Elements in Dynamics*, Computational Mechanics Publications, Elsevier Applied Science, 1993
- Domínguez J, Alarcón E. Elastodynamics. In: Brebbia CA, editors. *Progress in Boundary Element Methods*. London, Plymouth: Pentech Press, 1981.
- Duarte and J. T.Oden, *H-P Cloud-An h-p Meshless Method*, Numerical Methods for Partial Differential Equations, 12 (1996) 673-705.
- Fagan, M.J.: *Finite element analysis. Theory and Practice*. Longman Scientific and Technical, 1992.
- L. Gavete, J.J.Benito, S. Falcon and A.Ruiz, *Implementation of essential boundary conditions in a meshless method*, Communications in Numerical Methods in Engineering, 16 (2000) 409-421.
- Hughes, T.V.R.: *Finite element method*. Prentice Hall, 1987.
- Kardestuncer, H. *Introducción al análisis estructural con matrices*. Mc Graw-Hill, 1975.
- Lancaster P., Salkauskas K., *Surfaces generated by moving least squares methods*, Math Comput 137,141-158, (1981).
- T.Liszka and J.Orkisz, *The Finite Difference Method at Arbitrary Irregular Grids and its Application in Applied Mechanics*, Computer and Structures, 11 (1980) 83-95.
- W. K. Liu, S. Jun, S. Li, J. Adee and T. Belytschko, *Reproducing Kernel Particle Methods for Structural Dynamics*. International Journal for Numerical Methods in Engineering, 38 (1995) 1655-1679.
- Liu G.R.: *Mesh Free methods*, Ed. CRC Press, 2003
- Li S., Liu W.K.: *Mesh Free particle methods*, Ed. Springer-Verlag, 2004.
- Mitchel A.R., Griffiths D.F., *The finite Difference Method in Partial Differencial Equations*, Int. Jour. For Numerical Methods in Engineering.
- Monaghan J. J., *An introduction to SPH*, Computer Physics Communications, 48, 89-96, (1988).
- B. Nayroles, G. Touzot, and P. Villon, *Generalizing the finite element method:diffuse approximation and diffuse elements*, Computational Mechanics, 10 (1992) 307-318.
- Oñate, E., *Cálculo de estructuras por el Método de Elementos Finitos. Análisis elástico lineal*, C.I.M.N.E., 1995.
- E. Oñate, S. Idelsohn, O. C. Zienkiewicz and R. L. Taylor, *A Finite Point Method in computational mechanics. Aplications to convective transport and fluid flow*, International

Journal for Numerical Methods in Engineering, 39 (1996) 3839-3866.

- J. Orkisz: *Meshless finite difference method II. Adaptive approach*, Computational Mechanics, Idelson, Oñate, Duorkin (Eds.), iacm, CINME (1998).

- J. Orkisz: *Meshless finite difference method I. Basic approach*, Computational Mechanics, Idelson, Oñate, Duorkin (Eds.), iacm, CINME (1998).

- J. Orkisz, *Finite Difference Method (Part III)*, in Handbook of, Computational Solid Mechanics, M. Kleiber (Ed.) Springer-Verlag, Berlin, 1998, 336-432.

- N. Perrone and R. Kao, *A general finite difference method for arbitrary meshes*, Computer and Structures 5 (1975) 45-58.

- Pilkey, W.D., Wunderlich, W.: *Mechanics of Structures variational and computational methods*, CRC Press Inc., 1994.

- Reddy, J.N.: *Applied functional analysis and variational methods in engineering*. McGraw-Hill, 1986.

- Szabó, B. Babuška, I.: *Finite element analysis*, John Wiley and Sons, 1991.

- Zienkiewicz, O.C. y Taylor R.C.: *El método de los elementos finitos. (vols. 1 y 2) (5ª edición)*, 2004

- Benito J.J., Ureña F., Gavete L. Solving parabolic and hyperbolic equations by Generalized Finite Differences Method. Journal of Computational and Applied Mathematics. 209, Issue 2. 208-233. 2007. ISSN: 0377-0427

- Benito J.J., Ureña F, Gavete L., Alonso B. Application of the Generalized Finite Difference method to improve the approximated solution of pde's. Computer Modeling in Engineering & Sciences. 38 Nos 1 39-58 2008 ISSN: 1526-1492 (ISSN on line 1526-1506)

- Ureña F, Benito J.J., Salete E., Gavete L. A note on the application of the generalized finite difference method to seismic wave propagation in 2.D Journal of Computational and Applied Mathematics. 236 Issue 12 3016- 2012 DOI: 10.1016/j.cam.2011.04.005

- Gavete L., Ureña F, Benito J.J., Salete E. A note on dynamic analysis using Generalized Finite Difference Method. Journal of Computational and Applied Mathematics. 252, 132- 147 2013.10.1016/jcam.2012.06.035

- L Gavete, JJ Benito, F Ureña Título: Generalized Finite Differences for Solving 3D Elliptic and Parabolic Equations. Applied Mathematical Modelling. 40, 955-965. 2016 DOI: 10.1016/j.apm.2015.07.003

- Gavete L., Gavete L., Ureña F., Benito J.J. An Approach to Refinement of Irregular Clouds of Points Using Generalized Finite Differences. Mathematical Problems in Engineering. Hindawi Publishing Corporation. 9 2015 DOI: 10.1155/2015/283757

- Ureña F., Benito J. J., Ureña M., Salete E., Gavete L. Solving second order non-linear elliptic partial differential equations using generalized finite difference method. Journal of Computational and Applied Mathematics. 318, 378-2017

<https://dx.doi.org/10.1016/j.cam.2016.07.025>

- Ureña M., Benito J. J., Ureña F., García A., Gavete L., Benito L., Adaptive strategies to improve the application of the Generalised Finite Differences Method in 2D and 3D.

Mathematical Methods in the Applied Sciences. 41, 7115-7129. 2018

DOI:10.1002/mma.4675

- Ureña F., Gavete L., García A., Benito J. J., Vargas A.M. Solving second order non-linear parabolic pde's using generalized finite difference method. Journal of Computational and Applied Mathematics. 354, 221-241. 2019 DOI: 10.1016/j.cam.2018.02.016

- Benito J. J., Ureña F., Ureña M., Salet E., Gavete L. Schemes in generalized finite differences for seismic wave propagation in Kelvin-Voight viscoelastic media. Engineering Analysis with Boundary Elements. 95, 25-32. 2018

//doi.org/10.1016/j.enganabound.2018.06.017

- Ureña F., Gavete L., García A., Benito J. J., Vargas A.M. Solving second order non-linear hyperbolic pde's using generalized finite difference method (GFDM). Journal of Computational and Applied Mathematics. 363, 1-21. 2020 DOI: 10.1016/j.cam.2019.05.028

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

### 1. Curso virtual

**2. Videoconferencia:** Se concretarán fechas para su realización a lo largo del curso a través del aula virtual.

**3. Software para prácticas:** Programas realizados por el equipo docente del MEF, BEM, EFG y DFG para prácticas. Disponibles a través del Curso Virtual.

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.