



ANTONIO LOPEZ CARMONA

Generado desde: Universidad de Granada

Fecha del documento: 24/11/2017

9787386bf639ff984192f0c41e8196ff

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>



ANTONIO LOPEZ CARMONA

Apellidos: **LOPEZ CARMONA**
Nombre: **ANTONIO**
DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **958243288**
Correo electrónico: **alcarmon@ugr.es**
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Departamento, servicio, etc.: Matemática Aplicada
Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad
Ciudad de trabajo: Granada, Andalucía, España
Teléfono: 958243288
Fecha de inicio: 01/10/1977
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

- 1 Programa de doctorado:** Matemáticas
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. MATEMÁTICA APLICADA
Fecha de la titulación: 1981
Título de la tesis: INTERPOLACION POR RECURRENCIA EN VARIAS VARIABLES
Director/a de tesis: Gasca-Gonzalez, Mariano
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
- 2 Programa de doctorado:** Matemáticas
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. MATEMÁTICA APLICADA
Fecha de la titulación: 1981
Título de la tesis: INTERPOLACION POR RECURRENCIA EN VARIAS VARIABLES
Director/a de tesis: Gasca-Gonzalez, Mariano
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Hermite Quasy-interpolants
Fecha de fin: 03/09/2001
- 2 Título del curso/seminario:** Interpolación de Hermite multivariada
Fecha de fin: 22/04/1996
- 3 Título del curso/seminario:** Quasi-interpolantes y ondelettes
Fecha de fin: 27/06/1994
- 4 Título del curso/seminario:** Quai-interpolantes e interpoalción clásica
Fecha de fin: 20/09/1993
- 5 Título del curso/seminario:** Sobre aceleración de la convergencia
Fecha de fin: 27/09/1983
- 6 Título del curso/seminario:** Teoría de la homogeneidad
Entidad organizadora: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Fecha de fin: 23/02/1983



- 7 Título del curso/seminario:** Sobre aproximación racional
Entidad organizadora: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
Fecha de fin: 18/10/1982
- 8 Título del curso/seminario:** Soluciones periódicas de ecuaciones diferenciales no lineales
- 9 Título del curso/seminario:** Ecuaciones en derivadas parciales
- 10 Título del curso/seminario:** Operadores fuertemente continuos y ecuaciones en derivadas parciales
- 11 Título del curso/seminario:** Polinomios ortogonales con coeficientes en un álgebra no conmutativa
- 12 Título del curso/seminario:** Ecuaciones funcionales
- 13 Título del curso/seminario:** Splines y quasi-interpolantes

Actividad docente

Docencia impartida

- 1 Nombre asignatura/curso:** Máster de Ingeniero de Caminos Canales y Puertos
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1º
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior Ingenieros de Caminos, Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- 2 Nombre asignatura/curso:** Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. Matemáticas III
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1º
Entidad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA
- 3 Nombre asignatura/curso:** Grado en Ingeniería Civil. Ampliación de Matemáticas
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 2º
Entidad de realización: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. UNIVERSIDAD DE GRANADA



- 4** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Teoría Básica de funciones splines
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1982-83
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 5** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado: Aceleración de la convergencia (I)
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1983 - 84
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 6** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Aceleración de la convergencia (II).
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1984 - 85
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 7** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Transformaciones compuestas de sucesiones y aceleración de la convergencia
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1985 - 86
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 8** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Transformaciones de sucesiones no escalares. Aplicaciones
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1986 - 87
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 9** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Aceleración de la convergencia. Transformaciones compuestas
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1987 - 88
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 10** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines multivariados. Aplicaciones. Box-splines.
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1988 - 89
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 11** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines univariados y multivariados
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1989 - 90
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias



- 12** **Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines multivariados. Aplicaciones. Box-splines
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1990 - 91
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 13** **Nombre asignatura/curso:** Grado en Estadística. Métodos Matemáticos Avanzados II
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Curso que se imparte: Tercero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 14** **Nombre asignatura/curso:** Licenciatura de Ciencias Físicas. Métodos matemáticos para la Física
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Curso que se imparte: Tercero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 15** **Nombre asignatura/curso:** Licenciatura en Matemáticas. Análisis Matemático III
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Tercero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 16** **Nombre asignatura/curso:** Licenciatura en Matemáticas. Análisis Matemático III
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Tercero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 17** **Nombre asignatura/curso:** Licenciatura en Matemáticas. Ecuaciones en Derivadas parciales
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Curso que se imparte: Quinto
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 18** **Nombre asignatura/curso:** Licenciatura en Matemáticas. Cálculo Numérico
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Tercero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 19** **Nombre asignatura/curso:** Arquitecto Técnico. Cálculo Matemático
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Primero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica



- 20** **Nombre asignatura/curso:** Licenciatura en Química. Matemáticas I
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Primero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 21** **Nombre asignatura/curso:** Licenciatura en Biología. Análisis y Álgebra
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Primero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 22** **Nombre asignatura/curso:** Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Análisis Matemático
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Segundo
Entidad de realización: Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- 23** **Nombre asignatura/curso:** Grado en Ingeniería Química y Ciencias ambientales. Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Primero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 24** **Nombre asignatura/curso:** Ingeniería de Caminos Canales y Puertos. Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Tercero
Entidad de realización: Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- 25** **Nombre asignatura/curso:** Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Ecuaciones Diferenciales
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Segundo
Entidad de realización: Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- 26** **Nombre asignatura/curso:** Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Métodos Matemáticos de la Ingeniería
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: Segundo
Entidad de realización: Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- 27** **Nombre asignatura/curso:** Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Análisis Numérico
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal



Curso que se imparte: Tercero

Entidad de realización: Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

- 28 Nombre asignatura/curso:** Fondo Social Europeo. Métodos Numéricos para Científicos Experimentales
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 29 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines univariados y multivariados
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 30 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines multivariados. Box-splines: aplicaciones
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 31 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines univariados y multivariados. Extensiones y aplicaciones
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 32 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Algoritmos de subdivisión con B-splines multivariados
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 33 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Operaciones funcionales con B-splines multivariados. Aplicaciones. Box-splines
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 34 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Introducción a las funciones B-splines. Curvas y superficies de Bèzier. Diseño gráfico
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias



- 35 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Box-splines. Aplicaciones
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 36 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines. Aplicaciones a la interpolación y diseño gráfico
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 37 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado B-splines. Aplicaciones a la interpolación y diseño gráfico. Box-splines
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias
- 38 Nombre asignatura/curso:** Curso monográfico de doctorado Tutorial sobre B-splines. Aplicaciones a la interpolación y el diseño gráfico
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Troncal
Curso que se imparte: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Ciencias

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: ESQUEMAS LOCALES DE INTERPOLACION DE LAGRANGE Y HERMITE. SU EXTENSION A DOS VARIABLES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. MATEMÁTICA APLICADA

Doctorando-a/alumno-a: DOMINGO BARRERA ROSILLO

Fecha de lectura: 1997

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Objetivos del evento: El saber Universitario a comienzos del siglo XVI: Gregor Reichs

Ciudad: Granada,



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** ANTONIO LOPEZ CARMONA. The Problem Based Learning (PBL) Applied to Higher Education. San Carlo Alle Quattro Fontane from Mathematics and Historical sources. The International Journal of Science, Mathematics, and Technology Learning. 2 - 3, pp. 31 - 42. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,105
Agencia de impacto: SCOPUS
- 2** ANTONIO LOPEZ CARMONA. SOBRE ARITMÉTICA Y GEOMETRÍA. EL SABER UNIVERSITARIO A COMIENZOS DEL SIGLO XVI: GREGOR REICHS. 1, pp. 79 - 103. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 3** ANTONIO LOPEZ CARMONA; Sablonniere-, Paul. ON CARDINAL LAGRANGE SPLINE INTERPOLATION. PUBLICATION LANS. 85, pp. 1 - 14. 1998.
Tipo de producción: Artículo
- 4** DOMINGO BARRERA ROSILLO; MARÍA JOSÉ IBÁÑEZ PÉREZ; ANTONIO LOPEZ CARMONA. COMPACTLY SUPPORTED FUNDAMENTAL FUNCTIONS FOR BIVARIATE HERMITE SPLINE INTERPOLATION AND TRIANGULAR FINITE ELEMENTS OF HCT TYPE. Lecture Notes In Computer Science. 1196, pp. 414 - 421. 1997. Disponible en Internet en: <<http://www.ams.org/msnmain?coauth=&coauthnames=&fn=200&selected=view+all+items&author=625497%7cib%5c%27a%5c%7enez+p%5c%27erez%2c+mar%5c%27%5ci+a+jos%5c%27e%7c20>>.
Tipo de producción: Artículo
- 5** ANTONIO LOPEZ CARMONA. COMPACTLY SUPPORTED FUNDAMENTAL FUNCTIONS FOR BIVARIATE HERMITE SPLINE INTERPOLATION AND TRIANGULAR FINITE ELEMENTS OF HCT TYPE. LECTURE NOTES, NUMERICAL ANALYSIS AND ITS APPLICATIONS. 1, pp. 414 - 421. 1997.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 6** ANTONIO LOPEZ CARMONA. INTERPOLACION DE HERMITE VIA ELEMENTOS FINITOS. PUBLICACIONES DEL DEPARTAMENTO DE MATEMATICA APLICADA. 18, pp. 1 - 19. 1995.
Tipo de producción: Artículo
- 7** ANTONIO LOPEZ CARMONA; Sablonniere-, Paul. HERMITE INTERPOLATION BY MANY - KNOT CUBIC SPLINES. PUBLICATION LANS. 54, pp. 1 - 16. 1994.
Tipo de producción: Artículo
- 8** ANTONIO LOPEZ CARMONA. METODOS NUMERICOS PARA CIENTIFICOS EXPERIMENTALES. LOPEZ CARMONA, A., 1990. ISBN 84-404-6597-1
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo



- 9** ANTONIO LOPEZ CARMONA; DOMINGO BARRERA ROSILLO. SOBRE EL ALGORITMO DE OSLO. Extracta Mathematicae. 1 - 3, pp. 118 - 120. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 10** ANTONIO LOPEZ CARMONA. EL ANALISIS NUMERICO EN LA MATEMATICA ACTUAL. Epsilon. Revista de la Sociedad Andaluza de Educación Matemática "Thales". 1, pp. 14 - 23. 1982.
Tipo de producción: Artículo
- 11** ANTONIO LOPEZ CARMONA; Gasca-Gonzalez, Mariano. A GENERALIZED SYLVESTER'S IDENTITY ON DETERMINANTS AND IST APPLICATIONS TO INTERPOLATION PROBLEMS. MULTIVARIATE APPROXIMATION THEORY. 61, pp. 171 - 184. 1982.
Tipo de producción: Artículo
- 12** ANTONIO LOPEZ CARMONA; Gasca-Gonzalez, Mariano. A GENERAL RECURRENCE INTERPOLATION FORMULA AND ITS APPLICATIONS TO MULTIVARIATE INTERPOLATION. Journal of Approximation Theory. 34 - 4, pp. 361 - 374. 1982.
Tipo de producción: Artículo
- 13** DOMINGO BARRERA ROSILLO; ANTONIO LOPEZ CARMONA; Sablonniere-, Paul. ON CARDINAL LAGRANGE SPLINE INTERPOLATION.
- 14** DOMINGO BARRERA ROSILLO; MARÍA JOSÉ IBÁÑEZ PÉREZ; ANTONIO LOPEZ CARMONA. INTERPOLACION DE HERMITE VIA ELEMENTOS FINITOS.
- 15** DOMINGO BARRERA ROSILLO; ANTONIO LOPEZ CARMONA; Sablonniere-, Paul. HERMITE INTERPOLATION BY MANY-KNOT CUBIC SPLINES.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** CONSTRUCCION LOCAL DE OPERADORES DE INTERPOLACION DE LAGRANGE Y HERMITE Y ELEMENTOS FINITOS DE POWELL-SABIN Y HSIEH-CLOUGH-TOCHER
Nombre del congreso: II Jornadas de Lingüística
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Cádiz,
Fecha de realización: 2014
ANTONIO LOPEZ CARMONA; DOMINGO BARRERA ROSILLO. "CONSTRUCCION LOCAL DE OPERADORES DE INTERPOLACION DE LAGRANGE Y HERMITE Y ELEMENTOS FINITOS DE POWELL-SABIN Y HSIEH-CLOUGH-TOCHER".En: METODOS NUMERICOS EN INGENIERIA.. pp. 221 - 229.
- 2** **Título:** LEARNING IN THE DISTANCE: APPLIED TECHNOLOGY TO PALAEOGRAPHY AND DIPLOMATIC LEARNING
Nombre del congreso: THE NINETEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON LEARNING
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: UNIVERSITY OF LONDON (LONDRES),
Fecha de realización: 2012
ANTONIO LOPEZ CARMONA.



- 3** **Título:** ON HERMITE SPLINE INTERPOLATION BY LOCAL METHODS
Nombre del congreso: ALHAMBRA 2000: A JOINT MATHEMATICAL EUROPEAN-ARABIC CONFERENCE (.2000.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2000
DOMINGO BARRERA ROSILLO; ANTONIO LOPEZ CARMONA. "ON HERMITE SPLINE INTERPOLATION BY LOCAL METHODS".En: ALHAMBRA 2000: A JOINT MATHEMATICAL EUROPEAN-ARABIC CONFERENCE.. pp. 64 - 64.
- 4** **Título:** ALGUNOS PROBLEMAS SOBRE INTERPOLACION SPLINE CARDINAL
Nombre del congreso: JOURNÉES ZARAGOZA-PAU DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET DE STATISTIQUES (6.1999.JACA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: JACA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1999
DOMINGO BARRERA ROSILLO; MARÍA JOSÉ IBÁÑEZ PÉREZ; ANTONIO LOPEZ CARMONA.
- 5** **Título:** INTERPOLACION SPLINE DE HERMITE Y ELEMENTOS FINITOS TRIANGULARES SOBRE LA RED TRIDIRECCIONAL DEL PLANO
Nombre del congreso: JORNADAS ZARAGOZA-PAU DE MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA (5.1997.JACA (ZARAGOZA) ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JACA (ZARAGOZA) ESPAÑA,
Fecha de realización: 1997
ANTONIO LOPEZ CARMONA; DOMINGO BARRERA ROSILLO. "INTERPOLACION SPLINE DE HERMITE Y ELEMENTOS FINITOS TRIANGULARES SOBRE LA RED TRIDIRECCIONAL DEL PLANO".En: ACTAS DE LAS V JORNADAS ZARAGOZA-PAU DE MATEMATICA APLICADA Y ESTADISTICA. pp. 413 - 420. ISBN 84-89513-94-5
- 6** **Título:** INTERPOLACION DE HERMITE VIA ELEMENTOS FINITOS
Nombre del congreso: CEDYA / V CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA (15.1997.VIGO (PONTEVEDRA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VIGO (PONTEVEDRA),
Fecha de realización: 1997
ANTONIO LOPEZ CARMONA; DOMINGO BARRERA ROSILLO; MARÍA JOSÉ IBÁÑEZ PÉREZ. "INTERPOLACION DE HERMITE VIA ELEMENTOS FINITOS".En: XV CEDYA / V CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA. pp. 125 - 133. ISBN 848158097X
- 7** **Título:** EXTENSIONES DEL ALGORITMO DE OSLO
Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (10) (10.1987.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 1987
DOMINGO BARRERA ROSILLO; MARÍA JOSÉ IBÁÑEZ PÉREZ; ANTONIO LOPEZ CARMONA. "EXTENSIONES DEL ALGORITMO DE OSLO".En: ACTAS DEL X CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES. pp. 36 - 43.
- 8** **Título:** SOBRE UNA VERSION MULTIVARIADA DEL ALGORITMO DE OSLO
Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (9) (9.1986.VALLADOLID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional



Ciudad de realización: VALLADOLID,

Fecha de realización: 1986

ANTONIO LOPEZ CARMONA; DOMINGO BARRERA ROSILLO. "SOBRE UNA VERSION MULTIVARIADA DEL ALGORITMO DE OSLO".En: ACTAS DEL IX CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES. pp. 263 - 267.

9 Título: TRANSFORMACIONES COMPUESTAS: APLICACION A LA ACELERACION DE LA CONVERGENCIA ESCALAR

Nombre del congreso: XI JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS () (.1986.BADAJOZ, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BADAJOZ, ESPAÑA,

Fecha de realización: 1986

ANTONIO LOPEZ CARMONA; FLOR MARÍA GUERRERO CASAS. "TRANSFORMACIONES COMPUESTAS: APLICACION A LA ACELERACION DE LA CONVERGENCIA ESCALAR".En: XI JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS. pp. 125 - 132. ISBN 84-600-4981-7

10 Título: SOBRE LA ACELERACION DE LA CONVERGENCIA LINEAL

Nombre del congreso: VII CEDYA (7) (7.1984.GRANADA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: GRANADA,

Fecha de realización: 1984

ANTONIO LOPEZ CARMONA; FLOR MARÍA GUERRERO CASAS. "SOBRE LA ACELERACION DE LA CONVERGENCIA LINEAL".En: ACTAS DEL VII CEDYA. pp. 239 - 244.

11 Título: UNA APLICACION DEL EPSILON-ALGORITMO A UNA CLASE DE SUCESIONES TOTALMENTE MONOTONAS

Nombre del congreso: VII CEDYA (7) (7.1984.GRANADA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: GRANADA,

Fecha de realización: 1984

ANTONIO LOPEZ CARMONA; FLOR MARÍA GUERRERO CASAS. "UNA APLICACION DEL EPSILON-ALGORITMO A UNA CLASE DE SUCESIONES TOTALMENTE MONOTONAS".En: ACTAS DEL VII CEDYA. pp. 197 - 208.

12 Título: UNA IDENTIDAD PARA DETERMINANTES APLICABLE A LA TEORIA DE INTERPOLACION

Nombre del congreso: VIII JORNADAS LUSO-ESPAÑOLAS DE MATEMÁTICAS () (.1980.COIMBRA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: COIMBRA,

Fecha de realización: 1980

ANTONIO LOPEZ CARMONA; Gasca-Gonzalez, Mariano. "UNA IDENTIDAD PARA DETERMINANTES APLICABLE A LA TEORIA DE INTERPOLACION".En: ACTAS VIII JORNADAS LUSO-ESPANHOLAS DE MATEMATICA. pp. 61 - 68.

13 Título: INTERPOLACION POR RECURRENCIA: UNA FORMULA GENERAL

Nombre del congreso: VII JORNADAS MATEMATICAS HISPANO - LUSAS (7) (7.1980.SAN FELIU DE GUIXOLS, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: SAN FELIU DE GUIXOLS, ESPAÑA,

Fecha de realización: 1980

ANTONIO LOPEZ CARMONA; Gasca-Gonzalez, Mariano. "INTERPOLACION POR RECURRENCIA: UNA FORMULA GENERAL".En: VII JORNADAS MATEMATICAS HISPANO - LUSAS. pp. 255 - 259.



Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título: COORDINACIÓN DE NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO Y ESTUDIO DEL SACRO MONTE

Nombre del evento: IV CENTENARIO FUNDACIONAL ABADIA SACRO MONTE DE GRANADA (1610-2010)

Ciudad de realización: GRANADA,
ANTONIO LOPEZ CARMONA.