



MANUEL ORDOÑEZ CABRERA

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 12/12/2018

5a28020d50c82bff807068dfa9a0b823

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/>

**MANUEL ORDOÑEZ CABRERA**

Apellidos: **ORDOÑEZ CABRERA**
Nombre: **MANUEL**
DNI: **28352146T**
Fecha de nacimiento: **10/12/1953**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954557712**
Correo electrónico: **cabrera@us.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Análisis Matemático
Categoría/puesto o cargo: Matemático/Actuario
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954557712
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la Resolución de Ecuaciones No Lineales en Optimización Convexa y Lineabilidad
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: GENARO LÓPEZ ACEDO; RAFAEL ESPÍNOLA GARCÍA
Número de investigadores/as: 16
Cód. según financiadora: MTM2015-65242-C2-1P
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días
- 2** **Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la Resolución de Problemas no Lineales, en Optimización Convexa y a la Lineabilidad
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: RAFAEL ESPÍNOLA GARCÍA
Número de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: MTM2015-65242-C2-1-P
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 111.441
- 3** **Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la Resolución de Ecuaciones no Lineales, Problemas de Optimización y Ciclicida
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: MTM2012-34847-C02-01



Fecha de inicio: 01/01/2013
Cuantía total: 93.600

Duración del proyecto: 1094 días

- 4 Denominación del proyecto:** Aplicaciones del Análisis Funcional a la resolución de ecuaciones no lineales, problemas de optimización y ciclicidad
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: GENARO LÓPEZ ACEDO
Número de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: M.E.C.
Cód. según financiadora: MTM 2012-34847-C02-01
Fecha de inicio: 01/10/2012 **Duración del proyecto:** 1094 días

- 5 Denominación del proyecto:** OPERADORES NO EXPANSIVOS, MONÓTONOS, ACRETIVOS Y CICLICOS: APLICACIONES
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: GENARO LÓPEZ ACEDO
Número de investigadores/as: 16
Cód. según financiadora: MTM2009-10696-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 102.850

- 6 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS MATEMÁTICO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 15
Cód. según financiadora: P08-FQM-3543
Fecha de inicio: 13/01/2009
Cuantía total: 146.923,68

- 7 Denominación del proyecto:** TEORÍA MÉTRICA DEL PUNTO FIJO, HIPERCICLICIDAD Y APLICACIONES
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: MTM2006-13997-C02-01
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 91.476

- 8 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS MATEMÁTICO
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 13
Cód. según financiadora: EXC/2005/FQM-627
Fecha de inicio: 01/03/2006 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 103.000



- 9 Denominación del proyecto:** PROYECTO DE EXCELENCIA "ANÁLISIS MATEMÁTICO"
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 12
Cód. según financiadora: FQM627
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 103.200
- 10 Denominación del proyecto:** APLICACIONES DE LA GEOMETRÍA DE LOS ESPACIOS DE BANACH A LA TEORÍA MÉTRICA DEL PUNTO FIJO. UNIVERSALIDAD EN ESPACIOS DE FUNCIONES ANALÍTICAS
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 14
Cód. según financiadora: BFM2003-03893-C02-01
Fecha de inicio: 01/12/2003 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 58.800
- 11 Denominación del proyecto:** APLICACIONES DE LA GEOMETRÍA DE ESPACIOS DE BANACH EN LA TEORÍA DEL PUNTO FIJO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: BFM2000-0344-C02-01
Fecha de inicio: 20/12/2000 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 24.232,81
- 12 Denominación del proyecto:** MEDIDAS DE NOCOMPACIDAD Y TEORIA METRICA DEL PUNTO FIJO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: TOMAS DOMÍNGUEZ BENAVIDES
Número de investigadores/as: 9
Cód. según financiadora: -. PB96-1338-C02-C01
Fecha de inicio: 01/01/1996 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 6.000



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JOSE MARIA SORIANO ARBIZU; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. Compact perturbations of a strongly positive operator. Mediterranean Journal of Mathematics. 15 - 1, art. 23, pp. 1 - 14. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.000 **Agencia de impacto:** ISI
- 2** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. Lineability criteria, with applications. Journal of Functional Analysis. 266, pp. 3997 - 4025. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.322 **Agencia de impacto:** ISI
- 3** JOSE MARIA SORIANO ARBIZU; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. Continuation methods and condensing mappings. Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications. 102, pp. 84 - 90. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.327 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** Wu, Yongfeng; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin, Andrei. Complete convergence and complete moment convergence for arrays of rowwise END random variables. Glasnik Matematički. 49 - 69, pp. 447 - 466. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.333 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** Wu, Yongfeng; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin, Andrei. On limiting behavior for arrays of rowwise negatively orthant dependent random variables. Journal of the Korean Statistical Society. 42, pp. 61 - 70. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.468 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** LUIS BERNAL GONZÁLEZ; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. SPACEABILITY OF STRICT ORDER INTEGRABILITY. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 385, pp. 303 - 309. 2012.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,1 **Agencia de impacto:** ISI
- 7** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Rosalsky, Andrew; Volodin, Andrei. Some theorems on conditional mean convergence and conditional almost sure convergence for randomly weighted sums of dependent random variables. Test. 21 - 2, pp. 369 - 385. 2012.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,3 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** Qiu, De Hua; Hu, Tien-chung; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin, Andrei. Complete convergence for weighted sums of arrays of Banach-space-valued random elements. Lithuanian mathematical journal. 52 - 3, pp. 316 - 325. 2012.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,3 **Agencia de impacto:** ISI

- 9** Chen-,Pingyan; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. L₁-CONVERGENCE FOR WEIGHTED SUMS OF SOME DEPENDENT RANDOM VARIABLES. Stochastic Analysis and Applications. 28, pp. 928 - 936. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.419 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. ON CANTRELL-ROSALSKY'S STRONG LAWS OF LARGE NUMBERS. Statistics & Probability Letters. 79 - 6, pp. 842 - 847. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.spl.2008.11.004>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.386 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** Sung-,Soo Hak; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Hu-,Tien-Chung. ON COMPLETE CONVERGENCE FOR ARRAYS OF ROWWISE INDEPENDENT RANDOM ELEMENTS. Korean Mathematical Society. Journal. 44 - 2, pp. 467 - 476. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.171 **Agencia de impacto:** ISI
- 12** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. CONVERGENCE OF RANDOMLY WEIGHTED SUMS OF BANACH-SPACE-VALUED RANDOM ELEMENTS UNDER SOME CONDITIONS OF UNIFORM INTEGRABILITY. Journal of Mathematical Sciences. 138 - 1, pp. 5450 - 5459. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10958-006-0311-7>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,142 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 13** Hu-,Tien-Chung; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. ALMOST SURE LIM SUP BEHAVIOR OF DEPENDENT BOOTSTRAP MEANS. Stochastic Analysis and Applications. 24 - 5, pp. 939 - 952. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.340 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** Volodin-,Andrei; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Hu-,Tien-Chung. CONVERGENCE RATE OF THE DEPENDENT BOOTSTRAPPED MEANS. Theory of Probability and Its Applications. 50 - 2, pp. 337 - 346. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.299 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** Hu-,Tien-Chung; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. ASYMPTOTIC PROBABILITY FOR THE BOOTSTRAPPED MEANS DEVIATIONS FROM THE SAMPLE MEAN. Statistics & Probability Letters. 74 - 2, pp. 178 - 186. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.288 **Agencia de impacto:** ISI
- 16** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. MEAN CONVERGENCE THEOREMS AND WEAK LAWS OF LARGE NUMBERS FOR WEIGHTED SUMS OF RANDOM VARIABLES UNDER A CONDITION OF WEIGHTED INTEGRABILITY. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 305 - 2, pp. 644 - 658. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmaa.2004.12.025>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.579 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** Hu-,Tien-Chung; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Sung-,Soo Hak; Volodin-,Andrei. COMPLETE CONVERGENCE FOR ARRAYS OF ROWWISE INDEPENDENT RANDOM VARIABLES. Daehan Suhagho Nonmunjib. 18 - 2, pp. 375 - 383. 2003.
Tipo de producción: Artículo

- 18** Hu-,Tien-Chung; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Sung-,Soo Hak; Volodin-,Andrei. COMPLETE CONVERGENCE OF WEIGHTED SUMS IN BANACH SPACES AND THE BOOTSTRAP MEAN. Lobachevskii Journal of Mathematics. 10, pp. 17 - 26. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 19** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Sung-,Soo Hak. ON COMPLETE CONVERGENCE OF WEIGHTED SUMS OF RANDOM ELEMENTS. Stochastic Analysis and Applications. 20 - 1, pp. 21 - 32. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.197 **Agencia de impacto:** ISI
- 20** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. ON CONDITIONAL COMPACTLY UNIFORM PTH-ORDER INTEGRABILITY OF RANDOM ELEMENTS IN BANACH SPACES. Statistics & Probability Letters. 55 - 3, pp. 301 - 309. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6V1D-44B580B-5/1/e7695b920dd68d3a0c64f28ce8427b37>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.357 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** Hu-,Tien-Chung; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. CONVERGENCE OF RANDOMLY WEIGHTED SUMS OF BANACH SPACE VALUED RANDOM ELEMENTS AND UNIFORM INTEGRABILITY CONCERNING THE RANDOM WEIGHTS. Statistics & Probability Letters. 51 - 2, pp. 155 - 164. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6V1D-41WBNFF-6/1/c58d5a88421e5f11c912d15202630c77>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.357 **Agencia de impacto:** ISI
- 22** Antonova-,Oksana; Bronnikova-,Swetlana; Davydova-,Veronika; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. THE WEAK LAW OF LARGE NUMBERS IN MARTINGALE TYPE PS BANACH SPACES UNDER A GENERAL CONDITION OF CESARO TYPE. Russian Mathematics. 44 - 3, pp. 1 - 5. 2000.
Tipo de producción: Artículo
- 23** Hong-,Dug Hun; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Sung-,Soo Hak; Volodin-,Andrei. ON THE WEAK LAW FOR RANDOMLY INDEXED PARTIAL SUMS FOR ARRAYS OF RANDOM ELEMENTS IN MARTINGALE TYPE P BANACH SPACES. Statistics & Probability Letters. 46 - 2, pp. 177 - 185. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.302 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** Adler-,Andre; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Rosalsky-,Andrew; Volodin-,Andrei. DEGENERATE WEAK CONVERGENCE OF ROW SUMS FOR ARRAYS OF RANDOM ELEMENTS IN STABLE TYPE PS BANACH SPACES. Bulletin of the Institute of Mathematics. 27 - 3, pp. 187 - 212. 1999.
Tipo de producción: Artículo
- 25** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Hong-,Dug Hun; Sung-,Soo Hak; Volodin-,Andrei. OTRA VEZ SOBRE LA LEY DEBIL EN ESPACIOS BANACH MARTINGALA TIPO P . Extracta Mathematicae. 14 - 1, pp. 45 - 50. 1999.
Tipo de producción: Artículo
- 26** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. CONVERGENCE IN MEAN OF WEIGHTED SUMS OF $\{A\}_{N \in \mathbb{N}}$ -COMPACTLY UNIFORMLY INTEGRABLE RANDOM ELEMENTS IN BANACH SPACES. International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences. 20, pp. 443 - 450. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 27** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. CONVERGENCE OF WEIGHTED SUMS OF RANDOM VARIABLES AND UNIFORM INTEGRABILITY CONCERNING THE WEIGHTS. Collectanea Mathematica. 45 - 2, pp. 121 - 132. 1994.

Tipo de producción: Artículo

- 28** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. UNIFORM INTEGRABILITY AND CONVERGENCE IN THE PTH-MEAN OF RANDOMLY WEIGHTED SUMS. *Extracta Mathematicae*. 4 - 2, pp. 84 - 86. 1989.

Tipo de producción: Artículo

- 29** MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. LIMIT THEOREMS FOR RANDOMLY WEIGHTED SUMS OF RANDOM ELEMENTS IN NORMED LINEAR SPACES. *Journal of Multivariate Analysis*. 25 - 1, pp. 139 - 145. 1988.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** LIMIT THEOREMS FOR WEIGHTED SUMS OF H-INTEGRABLE RANDOM VARIABLES
Nombre del congreso: XXV INTERNATIONAL SEMINAR ON STABILITY PROBLEMS FOR STOCHASTIC MODELS () (.2005.MAIORI/SALERNO (ITALY))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MAIORI/SALERNO (ITALY),
Fecha de realización: 01/01/2005
MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. "LIMIT THEOREMS FOR WEIGHTED SUMS OF H-INTEGRABLE RANDOM VARIABLES".En: TRANSACTIONS OF XXV INTERNATIONAL SEMINAR ON STABILITY PROBLEMS FOR STOCHASTIC MODELS. pp. 213 - 220.
- 2** **Título:** ASYMPTOTIC PROBABILITY FOR THE DEPENDENT BOOTSTRAPPED MEANS DEVIATIONS FROM THE SAMPLE MEANS
Nombre del congreso: XXV INTERNATIONAL SEMINAR ON STABILITY PROBLEMS FOR STOCHASTIC MODELS () (.2005.MAIORI/SALERNO (ITALY))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MAIORI/SALERNO (ITALY),
Fecha de realización: 01/01/2005
Hu-,Tien-Chung; MANUEL ORDOÑEZ CABRERA; Volodin-,Andrei. "ASYMPTOTIC PROBABILITY FOR THE DEPENDENT BOOTSTRAPPED MEANS DEVIATIONS FROM THE SAMPLE MEANS".En: TRANSACTIONS OF XXV INTERNATIONAL SEMINAR ON STABILITY PROBLEMS FOR STOCHASTIC MODELS. pp. 164 - 171.
- 3** **Título:** CONVERGENCE IN THE RTH-MEAN OF WEIGHTED SUMS OF RANDOM ELEMENTS IN SEPARABLE BANACH SPACES
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E I.O. (22.1995.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 11/11/1995
MANUEL ORDOÑEZ CABRERA.
- 4** **Título:** SOBRE LA CONVERGENCIA DE SUMAS DE ELEMENTOS ALEATORIOS EN ESPACIOS DE BANACH
Nombre del congreso: XV JORNADAS LUSO-ESPAÑOLAS DE MATEMÁTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: EVORA,
Fecha de realización: 01/01/1991
MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. "SOBRE LA CONVERGENCIA DE SUMAS DE ELEMENTOS ALEATORIOS EN ESPACIOS DE BANACH".En: ACTAS XV JORNADAS HISPANO-LUSAS. 4, pp. 33 - 38.



- 5** **Título:** CONVERGENCIA EN MEDIA R-ESIMA DE SUMAS ALEATORIAMENTE PONDERADAS DE ELEMENTOS ALEATORIOS EN UN ESPACIO DE BANACH
Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE LA SEIO (15.1985.OVIEDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: OVIEDO,
Fecha de realización: 23/09/1985
MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. "CONVERGENCIA EN MEDIA R-ESIMA DE SUMAS ALEATORIAMENTE PONDERADAS DE ELEMENTOS ALEATORIOS EN UN ESPACIO DE BANACH".En: XV REUNIÓN NACIONAL DE LA SEIO. 1, pp. 517 - 522. ISBN 8474681308
- 6** **Título:** CONVERGENCIA DE DOBLES SUCESSIONES DE VARIABLES ALEATORIAS
Nombre del congreso: JORNADAS MATEMÁTICAS HISPANO-LUSAS (9.1982.SALAMANCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SALAMANCA,
Fecha de realización: 12/04/1982
MANUEL ORDOÑEZ CABRERA. "CONVERGENCIA DE DOBLES SUCESSIONES DE VARIABLES ALEATORIAS".En: IX JORNADAS MATEMÁTICAS HISPANO-LUSAS. 2, pp. 695 - 698.