

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



Generado desde: Editor CVN de FECYT
Fecha del documento: 25/01/2022
v 1.4.3
ee970759572d25f87528f4ba9ae19f37

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://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En mis más de cuarenta años de enseñanza, y mis veinte años de investigador, después de muchas vicisitudes (entre ellas la defunción de mi primer director de tesis), por fin conseguí el doctorado el año 2019..

Lo más notable de esta investigación son los tres artículos de este mismo año, en los cuales se generalizó, hasta el máximo posible, el teorema de Orlicz-Pettis, uno de los más notables del Análisis Funcional.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Artículos de Análisis Funcional, en revistas científicas.

ORCID: **0000-0002-3776-2768**
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
Correo electrónico: **antonio.sala@uca.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Cádiz
Departamento: Matemáticas, Escuela Superior de Ingeniería
Categoría profesional: Titular de Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 04/1994
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120200 - Análisis y análisis funcional
Secundaria (Cód. Unesco): 120110 - Álgebra lineal
Terciaria (Cód. Unesco): 120000 - Matemáticas
Funciones desempeñadas: Profesor de Cálculo y Álgebra en el Grado de Informática.
Identificar palabras clave: Física química y matemáticas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Cádiz	Licenciado	01/10/1988
2	Consejería de Educación, Junta de Andalucía	Profesor Agregado de IB	01/10/1979
3	Universidad de Sevilla	Licenciado en Matemáticas	01/10/1975
4	Universidad de Cádiz		

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Matemáticas, Escuela Superior de Ingeniería
Ciudad entidad empleadora: Cádiz, Andalucía, España
Categoría profesional: Licenciado **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/10/1988 - 30/04/1994 **Duración:** 5 años - 7 meses
Modalidad de contrato: Interino/a
Funciones desempeñadas: Profesor
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Consejería de Educación, Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Institutos de Enseñanza Media
Categoría profesional: Profesor Agregado de IB
Fecha de inicio-fin: 01/10/1979 - 30/04/1994 **Duración:** 14 años - 7 meses



- 3** **Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Licenciado en Matemáticas
Fecha de inicio-fin: 01/10/1975 - 30/09/1978 **Duración:** 3 años

- 4** **Entidad empleadora:** Universidad de Cádiz



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias. Sección Matemáticas

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 30/06/1975

Nota media del expediente: Notable

Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa de Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 06/05/2019

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: FQM-257

Entidad de realización: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Puerto Real, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando León Saavedra

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Fernando León Saavedra; María del Pilar Romero de la Rosa; Antonio Sala Pérez; Sala Pérez Tercera. Schur Lemma and Uniform Convergence of Series through Convergence Methods. Mathematics. 2020 - 1744, MDPI, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Fernando León Saavedra; Javier Pérez Fernández; María del Pilar Romero de la Rosa; Antonio Sala Pérez. Ideal Convergence and Completeness of a Normed Space. Mathematics. 2019 - 7(10),897, MDPI, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Fernando León Saavedra; Francisco Javier Pérez Fernández; María del Pilar Romero De la Rosa. Ideal Convergence and Completeness of a Normed Space. Mathematics. 7 - 10, pp. 1 - 11. MDPI, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Fernando León Saavedra; María del Pilar Romero De la Rosa. Orlicz-Pettis Theorem through Summability Methods. Mathematics. 7 - 10, pp. 1 - 5. MDPI, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5 Fernando León Saavedra; Soledad Moreno Pulido. Orlicz-Pettis type theorems via p-Cesàro convergence. Numerical Functional Analysis and Optimization. 40 - 7, pp. 798 - 802. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 6 Antonio Aizpuru Tomás; marina Nicasio Llach. A remark about the statistical Cesàro summability and the Orlicz-Pettis theorem. Acta Mathematica Hungarica. 126 - 1-2, pp. 94 - 98. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Autor de correspondencia: No

- 7 Antonio Aizpuru Tomás; Antonio Gutiérrez Dávila; Sala, A.. Unconditionally Cauchy series and Cesàro summability. Journal of Mathematical Analysis and Applications. 324 - 1, pp. 39 - 48. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Generalized convergence of double sequences

Nombre del congreso: International Workshop of Functional Analysis

Ciudad de celebración: Vejer de la Frontera (Cádiz), Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/2019

Ciudad entidad organizadora: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España