

MODELO CURRICULUM VITAE

MIEMBROS DE LAS COMISIONES EVALUADORAS DE LOS CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS.

A los efectos que dispone la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que sus datos personales, obtenidos mediante su curriculum vitae, van a ser incorporados para su tratamiento en un fichero telemático. La recogida y tratamiento de dichos datos, tiene como finalidad la publicación de los currículum en la página Web de la Universidad, de conformidad con el art. 62.3 de la Ley 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por la Ley 4/2007, de 12 de abril.

I. DATOS PERSONALES Y LABORALES

Apellidos y Nombre: González Ortiz, Manuel

Cuerpo: Catedráticos de Universidad

Área de Conocimiento: Análisis Matemático

Departamento: Matemáticas, Estadística y Computación

Universidad: Cantabria

Dirección: Avenida de los Castros s/n, 39005 Santander

II. FORMACION ACADÉMICA

1.-Títulos Académicos.

Licenciado en Ciencias Físicas. Universidad de Valladolid, noviembre de 1980.

Título Tesina: Estudio de los efectos de la absorción en la aniquilación protón-antiprotón

Fecha de Expedición Título Licenciado: 2 de enero de 1981.

Calificación: Sobresaliente y Premio Extraordinario

Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad de Santander, 18 de junio de 1983

2.-Formación Posdoctoral: Becas posdoctorales, tesis doctoral, premio extraordinario de doctorado, mención de doctorado europeo, mención de calidad en programas de doctorado, etc.

Título Tesis Doctoral: Sobre operadores en espacios con dos normas

Fecha de Expedición Título Doctor: 10 de abril de 1984.

Calificación: Sobresaliente cum Laude y Premio Extraordinario

3.-Otros méritos.

III. ACTIVIDAD DOCENTE O PROFESIONAL (relacionada con el perfil de la plaza)

1.-Evaluaciones positivas de su actividad docente, publicaciones docentes, proyectos de innovación docente, etc.

Ocho escalones docentes (**8 quinquenios**) 1981-2020 evaluados positivamente.

Libro con los contenidos de un **curso postdoctoral**:

Manuel González. *Semigrupos de operadores en teoría de espacios de Banach*.

XXII Escuela Venezolana de Matemáticas (146 + viii páginas)

Ediciones Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas 2009. ISBN: 978-980-261-107-2

2.-Dedicación docente: categorías, responsabilidad, ciclos, tipos de docencia universitaria, dirección de tesis doctorales, etc.

Profesor Ayudante	Universidad de Cantabria	01/10/81 – 28/07/86
Profesor Titular de Universidad	Universidad de Cantabria	29/07/86 – 19/02/91
Catedrático de Universidad	Universidad de Extremadura	20/02/91 – 19/12/91
Catedrático de Universidad	Universidad de Cantabria	20/12/91 – CONTINÚA

Docencia de Licenciatura, grado, máster y doctorado en el área de análisis matemático.

Seis tesis doctorales dirigidas:

- Antonio Martínón Cejas. Cantidades operacionales en teoría de Fredholm. Universidad de la Laguna, Junio 1989 (APTO CUM LAUDE)

- Antonio Martínez Abejón. Semigrupos de operadores y ultrapotencias . Universidad de Cantabria, Septiembre 1994 (APTO CUM LAUDE y Premio Extraordinario)

- Teresa Bermúdez de León (Codirector: Antonio Martínón Cejas). Un cálculo funcional local para operadores. Universidad de La Laguna, Junio 1996 (APTO CUM LAUDE)

- Javier Pello García (Codirector: Antonio Martínez Abejón). Semigrupos de operadores asociados a la propiedad de Radon-Nykod'ym. Universidad de Oviedo, octubre 2005 (SOBRESALIENTE CUM LAUDE)

- Margot Salas Brown. Clases de perturbación en teoría de Fredholm. Universidad Central de Venezuela, Caracas, Febrero 2012. (APTA y EXCELENTE)

- Martha Liliana Cely Prieto (Codirector: Dr. Elói Medina Galego). Operadores de convolução tauberianos e cotauberianos agindo sobre $L_1(G)$. I.M.E. Universidade de São Paulo, Maio 2017.

3.-Formación docente: participación como asistente o ponente a Congresos orientados a la formación docente universitaria, estancias en Centros Docentes etc.

4.-Dedicación a actividades profesionales en Empresas, Instituciones y Organismos distintos a los docentes o investigadores.

5.-Otros méritos.

IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (relacionada con el perfil de la plaza)

1.-Número de períodos de actividad investigadora

Seis escalones de investigación (6 **sexenios**) 1981-2016 evaluados positivamente.

2.-Publicaciones científicas, creaciones profesionales, congresos, conferencias, seminarios.

Tres libros publicados en editoriales internacionales:

- Castillo J.M.F., González M. *Three-space properties in Banach space theory*. Lecture Notes in Mathematics, vol. 1667; (267 + xii pp.) Springer-Verlag, Berlin. 1997.

- González M., Martínez-Abejón A. *Tauberian operators*. Operator Theory: Advances and applications, vol. 194; (246 + xii pp.) Birkhauser Verlag, Basel. 2010.

- Avilés A., Cabello Sánchez F., Castillo J.M.F., González M., Moreno Y. *Separably injective Banach spaces*. Lecture Notes in Mathematics, vol. 2132; (217 + xxii pp.) Springer Int. Publ. Switzerland, 2016.

Más de **150 cincuenta publicaciones en revistas** de impacto internacional desde 1985.

Pendientes de publicación:

Castillo J.M.F., Correa W.H.G., Ferenczi, V., González M. "Interpolation symmetries and new Kalton-Peck spaces". Results in Math., to appear. <https://arxiv.org/abs/2111.10640>

Castillo J.M.F., González M. "Quasilinear duality and inversion in Banach spaces". Proc. Royal Soc. Edinburgh A, to appear. [arXiv:2204.00667](https://arxiv.org/abs/2204.00667)

Castillo J.M.F., González M., Pino, R. "Operators on the Kalton-Peck space Z_2 ". Israel J. Math., to appear. <https://arxiv.org/abs/2207.01069>

Anteriores: Véase <http://www.ams.org/mathscinet/search/author.html?mrauthid=219505>

Participación habitual en congresos nacionales e internacionales sobre análisis matemático desde 1985.

3.-Proyectos y contratos de investigación.

Participación continuada en proyectos de investigación financiados en convocatorias nacionales desde 1986, como investigador principal desde 1989.

Los más recientes: MTM2013-45643-C2-2-P (2014-2016), MTM2016-76958-C2-2-P (2017-2019) y PID2019-103961GB-C22 (2020-2024) (cuatro años desde 1.VI.20).

4.-Patentes y productos con registro de propiedad intelectual, transferencia de conocimiento al sector productivo.

5.-Estancias en Centros de investigación.

18 estancias de más de un mes en centros de Brasil, Francia, Italia, Reino Unido, USA y Venezuela.

6.-Otros méritos.

Organización de 5 cursos de 20 horas sobre espacios de Banach en Laredo, Cantabria. Cursos de verano de la Universidad de Cantabria.

Organización de 7 congresos sobre espacios de Banach y teoría de operadores. Centro Internacional de Encuentros Matemáticos, Castro-Urdiales, Cantabria.

V. OTROS MÉRITOS (relacionados con el perfil de la plaza)

--