



Juan José Moreno Balcázar es Catedrático de Matemática Aplicada. Cursó sus estudios de Bachillerato en el IES Al-Ándalus de la capital almeriense, y en su etapa universitaria estudió en el Colegio Universitario de Almería (CUA) y posteriormente en la Universidad de Granada donde obtuvo la Licenciatura en Matemáticas y continuó sus estudios de posgrado en dicha universidad, doctorándose en Ciencias Matemáticas en 1997. En el año 2000 obtuvo la plaza de Profesor Titular de Universidad y en el año 2017 la de Catedrático de Universidad.

Como investigador es actualmente co-investigador principal de un proyecto nacional del Plan Estatal de Investigación e investigador principal de un proyecto FEDER-UAL. Lleva participando en proyectos de investigación europeos, nacionales y autonómicos de forma ininterrumpida desde 2001, con un total de 18 proyectos. Desde el año 2012 es responsable del Grupo de Investigación “Teoría de Aproximación y Polinomios Ortogonales” (FQM 229). Las investigaciones realizadas han dado lugar a numerosas publicaciones en revistas indexadas en Journal Citation Reports (JCR) en colaboración con investigadores nacionales e internacionales (24 coautores diferentes), pero también a contribuciones individuales. Las publicaciones se pueden encontrar en su web. Ha realizado trece estancias de investigación en instituciones españolas y extranjeras, por ejemplo es reseñable una estancia invitada en el centro de investigación matemática Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach (MFO) de Alemania. Ha participado en numerosos congresos internacionales y ha organizado conferencias, seminarios y mini-simposios internacionales siendo los dos últimos en Berlín (2016) y Hagenberg (Austria, 2019). Ha dirigido tres tesis doctorales. Es *referee* habitual de diversas revistas del JCR, recensor para MathSciNet de la American Mathematical Society, y respecto a la gestión de la investigación es evaluador de la Agencia Estatal de Investigación. Es miembro del primer instituto interuniversitario de la Universidad de Almería, el Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional, y del Centro de Desarrollo y Transferencia de la Investigación Matemática a la Empresa (CDTIME).

Como docente su actividad principal se ha centrado en la Facultad de Ciencias Experimentales, primero en la extinta Licenciatura de Matemáticas y después en el Grado en Matemáticas. Pero también ha impartido docencia en titulaciones de otras facultades. Del Grado en Matemáticas ha sido coordinador del título (2010-2016) y coordinador de las prácticas externas (2013-2020). Respecto a la enseñanza de posgrado, ha impartido clases en diversos programas de doctorado, así como en el Máster en Matemáticas y en el extinto Máster en Estudios de Género: Mujeres, Cultura y Sociedad, donde impartía una asignatura sobre el papel de la mujer en la Ciencia.



Sobre esta temática tiene varias publicaciones y un capítulo de libro (2019). Imparte docencia en la Universidad de Mayores desde el curso 2003-04.

Es coordinador Erasmus desde 2001, ha realizado una estancia docente internacional en la Norwegian University of Science and Technology (NTNU, Trondheim, Noruega, 2003) y obtuvo una beca de movilidad nacional (2014). Tiene diversas publicaciones docentes, comunicaciones en congresos nacionales e internacionales (Bruselas, 2011, Hamburgo, 2016) y ha impartido varias conferencias invitadas. Ha participado en catorce grupos docentes, en seis de ellos como coordinador, así como en un intercambio entre directivos y profesores con Cajamar (2010). Es evaluador de grupos docentes de las universidades andaluzas y también ha sido evaluador para otras agencias autonómicas de evaluación. Fue miembro (2012-2015) del panel de expertos del programa ACADEMIA-ANECA para la acreditación de Profesores Titulares de Universidad.

Interesado en la divulgación matemática y de la ciencia, participa en actividades como La Semana de la Ciencia, La Noche de los Investigadores e imparte charlas divulgativas en los centros de Secundaria. Es editor del Boletín de la Titulación de Matemáticas, revista adscrita a la Facultad, que fue Premio de Excelencia Docente de la Universidad de Almería en 2011 y Premio Ciencia en Acción (Ermua, 2017).

Es actualmente Delegado de la Real Sociedad Matemática Española en la Universidad de Almería.

En lo relativo a gestión ha sido vicedecano de la Facultad de Ciencias Experimentales en dos períodos: 2009-12 y 2015-2020. En el ámbito social ha sido Jefe del Departamento de Ciencia y Tecnología del Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación Provincial de Almería en el período 2015-2020.