**\subsection{Dos nuevos miembros en el Consejo Ejecutivo de la SEMA}**

En la última asamblea de la SEMA, celebrada el día 20 de julio de 2022 en el Aula Magna del Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, fue reelegido Manuel J. Castro (U. de Málaga) como Presidente de la Sociedad. También fueron renovadas Esther Barrabés, de la U. de Girona, que seguirá desempeñando el cargo de vocal, y María Luisa Rapún (U. Politécnica de Madrid), que en esta nueva etapa pasará a ocupar el puesto de Secretaria. Causaron baja en el Consejo Ejecutivo los profesores Fernando de Terán, de la Universidad Carlos III de Madrid y Arghir D. Zharnescu, del Basque Center for Applied Mathematics (BCAM). Se eligieron también dos nuevos miembros del Consejo Ejecutivo: Luca Fanelli, de la U. del País Vasco y Begoña Cantó, de la U. Politécnica de Valencia.

**\subsubsection{Luca Fanelli}**

Luca Fanelli realizó su tesis doctoral en la Università <<La Sapienza>> di Roma (Italia), bajo la

dirección del Profesor Piero D’Ancona. La temática trataba del estudio de la dinámica

asintótica de EDP dispersivas de la Mecánica Cuántica. Al terminar el doctorado pasó

tres años en la UPV/EHU inicialmente como post-doc, luego como contratado Juan de

la Cierva y, finalmente, como investigador Ramón y Cajal. En dicho periodo empezó su

colaboración científica con el Profesor Luis Vega con quien pudo ampliar sus

intereses de investigación en la teoría espectral y en las aplicaciones del Análisis de

Fourier, incluyendo entre estas el Principio de Incertidumbre y el estudio de modelos

que describen la dinámica de partículas bajo la acción de un potencial electromagnético.

En 2011 obtuvo una plaza permanente en la Università <<La Sapienza>> di Roma

y en 2015 una de profesor titular en la misma universidad en la que trabajó

hasta el mes de junio de 2020. En estos años, ha dirigido un posdoc, dos tesis doctorales,

dieciséis TFM y treinta y cuatro TFG, habiendo sido además investigador principal de un proyecto nacional FIRB con financiación de 545.000 € y de tres proyectos regionales por un montante total de 45.000 € .

En 2020 obtuvo una plaza Ikerbasque Research Associate dentro de la UPV/EHU, que es

su afiliación actual. Su trabajo ha dado lugar a 48 artículos de investigación en revistas

científicas internacionales indexadas, con 28 colaboradores de varios países, a varias

contribuciones a congresos, y al liderazgo y la participación en proyectos de

investigación de forma ininterrumpida desde 2006.

Un hombre sentado en un estante

Descripción generada automáticamente

**\subsubsection{Begoña Cantó}**

Begoña Cantó es doctora en Matemática Aplicada por la Universitat Politècnica de València (UPV). Se incorporó a dicha universidad en el año 2000 como profesora asociada y en 2009 tomó posesión como profesora titular de universidad en el Departamento de Matemática Aplicada de la UPV, campus de Alcoy.

Forma parte de la comisión científico--técnica del Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar (IMM) y posee tres sexenios de investigación, el último vigente. Ha trabajado en diversos campos de las matemáticas como la teoría de control positivo de sistemas lineales y sus aplicaciones y, en estos momentos, su trabajo se centra en la teoría de matrices, sus propiedades y aplicaciones.

Su labor docente ha estado siempre vinculada a la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, impartiendo docencia en diversos grados de la misma y posee cuatro quinquenios de docencia, el último vigente.

Ha sido subdirectora de Formación Permanente de la Escuela Politècnica Superior de Alcoy, perteneciente a la UPV, desde 2011 hasta 2015 y subdirectora primera Jefa de Estudios de la misma escuela, desde 2015 hasta 2020.

Se puede encontrar un resumen de su actividad docente e investigadora en  
\url{<http://www.upv.es/ficha‐personal/becanco1>}.

**Una persona sonriendo

Descripción generada automáticamente**