

## Reseña de la XIII Reunión de Decanos y Directores de Matemáticas en la Universidad de Cádiz, Cádiz, 18, 19 y 20 de octubre de 2012

por

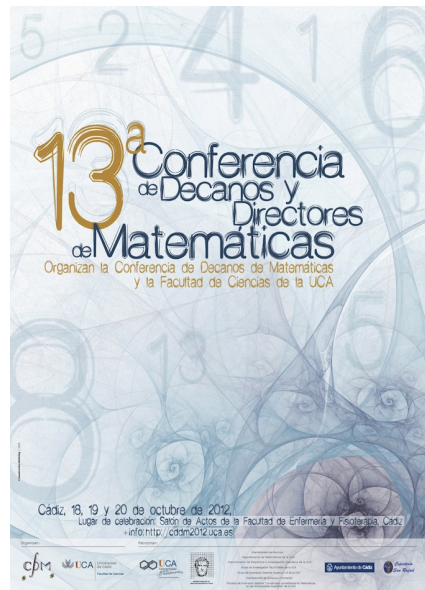
**Enrique de Amo Artero**

(Presidente de la Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas)

### INTRODUCCIÓN

La Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas (CDM) ha celebrado su décimo tercera reunión durante los días 18, 19 y 20 de octubre, en la Universidad de Cádiz (UCA). El Comité Organizador, que ha estado formado por Juan Ignacio García, Carmen Pérez y Alberto Vigneron, junto a la Vicedecana de Matemáticas de la Facultad de Ciencias y miembro de la Comisión Permanente (CP) de la CDM, María de los Santos Bruzón Gallego, ha estado en estrecha relación con el resto de miembros de la CP, diseñando un programa en el que las actividades perseguían profundizar sobre «Perspectivas e innovación en los estudios de Matemáticas». La recepción tuvo lugar a partir de las 15:00 horas del jueves 18, en el recibidor del edificio de la Facultad de Enfermería, seguida de la inauguración oficial, presidida por el Rector Magnífico de la Universidad de Cádiz, D. Eduardo González Mazo, quien estuvo acompañado en la Mesa por el Director General de Política Universitaria, D. Jorge Sainz González, la Decana de la Facultad de Ciencias de la UCA, Dña. María Dolores Galindo Riaño, la Vicedecana de Matemáticas y miembro de la Comisión Permanente de la CDM, Dña. María de los Santos Bruzón Gallego, y el presidente de la CDM, D. Enrique de Amo Artero.

En su intervención, M.<sup>a</sup> Santos Bruzón resaltó la confianza y colaboración con la que se han organizado los diferentes actos, en especial el apoyo de la Decana. Esta, a





Mesa inaugural de la XIII CDM.

su vez, destacó la trayectoria ascendente de los estudios de Matemáticas en la UCA y, en especial, la rápida inserción laboral de los egresados. Por su parte, el presidente de la CDM, además del reconocimiento al equipo humano de la organización y a M.<sup>a</sup> Santos, en particular, puso en su contexto la reunión bajo el lema «Perspectiva e Innovación en los Estudios de Matemáticas», siendo ahora un momento privilegiado para estar atentos al seguimiento y verificación de los estudios; y, además de mostrar la predisposición a colaborar, aprovechando la presencia del Director General, pidió que las normativas que se lancen sean ágiles, respondiendo a las plurales experiencias existentes, por ejemplo en estudios de posgrado, más que unos corsés en los que encajar las experiencias existentes.

El Director de Política Científica del Ministerio agradeció la invitación y destacó lo poco valorado socialmente que aún está el papel de las Matemáticas, aunque empieza a haber elementos que lo pueden significar, como el hecho de que las notas de corte más altas se hayan dado para acceder a algunos de los estudios en matemáticas. La convicción de que las matemáticas deben ganar peso se reflejará en la nueva Ley para Primaria y Secundaria, con la ampliación de horas de docencia. Una Sociedad Moderna necesita carreras técnicas y científicas, y muestra su preocupación por elementos como el Informe PISA, donde ocupamos la posición 34 sobre 65, en matemáticas. El rector de la UCA cerró las intervenciones deseando un trabajo fructífero y una estancia agradable.

El posterior debate fue muy rico en intervenciones y contenidos. Desde los participantes se mostró la preocupación por el futuro; por ejemplo, la determinación de un número mínimo de alumnos para poder desarrollar un máster, o acceder a la Mención a la Excelencia de los mismos, conllevan que los de Matemáticas queden «descartados», dado el número de alumnos que tradicionalmente se matriculan. En este, como en otros muchos asuntos, el Director General mostró su sensibilidad y

disponibilidad para tratarlo detenidamente. En concreto, mostró su disposición al diálogo y a resolver los asuntos de la manera menos traumática dentro del contexto de crisis que nos rodea y que «obliga a unos presupuestos duros». La primera jornada se cerró con la cena en la que pudimos disfrutar de los productos de la tierra y del mar que nos acogieron.

El trabajo de la segunda jornada se centró en dos mesas redondas, la primera de las cuales, moderada por la Secretaria de la CDM, Dña. Osane Oruetxebarria Fernández de la Peña, versó sobre los estudios de Grado en Matemáticas y contó con las intervenciones de D. Francisco Javier Pérez Fernández, Director General de Universidad-Empresa de la UCA, quien participó con una disertación sobre «Las salidas profesionales de los graduados en Matemáticas», quien destacó la necesidad de disponer de una actualización permanente de los datos de cara a facilitar los análisis y adecuar las medidas de intervención.

Junto a ellos en la mesa, también estuvieron D. José Ángel Domínguez Pérez, Vicerrector de Política Académica de la Universidad de Salamanca, informando sobre «El seguimiento en el grado de Matemáticas» y los protocolos que se están usando, y D. Jaime Sánchez Fernández, Presidente de la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ANEM), quien aportó «La visión de los estudiantes», planteando los principales problemas que siguen aquejando a los estudiantes, ahora con los grados, como son, entre otros, la dificultad de coordinación de enseñanzas de las diferentes asignaturas dentro de la evaluación continua o el desconocimiento que siguen teniendo respecto de sus salidas laborales.

El debate mostró el compromiso de la CDM al respecto de potenciar el adecuado seguimiento de los egresados y sus necesidades, facilitando la permanente actualización de la información. Las prácticas curriculares son un problema abierto en algunos sitios, y las experiencias de oficinas que centralicen la gestión de las mismas, como por ejemplo en la UCA, parecen revelarse como adecuadas. La necesidad de homologación de títulos, y el apoyo a programas de intercambio como Séneca y Erasmus, fue otro de los asuntos que integró el rico debate mantenido.

La segunda mesa de la mañana, sobre «La investigación y el posgrado en matemáticas», estuvo moderada por Dña. Carmen Ruiz-Rivas Hernando, vocal de la CP de la CDM, quien mostró unos datos muy preocupantes al respecto de lo que está significando matricularse en másteres en España hoy. Fue una preocupación que hizo suya toda la conferencia. En la mesa también se encontraba Dña. M.<sup>a</sup> Victoria Otero Espinar, Decana de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela, quien presentó los trabajos de la Comisión Delegada por la CDM, y coordinada por Francisco Marcellán Español, sobre «El doctorado en Matemáticas». Se decidió que esta intervención, al igual que el resto de las que tuvieron lugar, se colgaría en la web de la conferencia (<http://cddm2012.uca.es/>), para poder disponer de sus ricos contenidos y conclusiones. Junto a ellas, el Dr. D. Laureano González Vega, coordinador de Evaluación de Enseñanzas e Instituciones de la ANECA, habló de la «Evaluación, seguimiento y acreditación del máster y doctorado», y el Dr. D. Manuel Bethencourt Núñez, Vicerrector de Investigación y Transferencia de la UCA, sobre «La investigación en la Universidad».



Sesión plenaria de la CDM.

Buena parte de la tarde del viernes se dedicó a efectuar unas visitas guiadas. Primero a una bodega, donde pudimos maridar los ricos caldos de estas tierras del occidente andaluz y las viandas adecuadas, en una actividad en la que lo cultural justificó lo lúdico sobradamente. Y, para cerrar la tarde, una visita por el centro histórico de Cádiz, ciudad que pudimos disfrutar en el contexto conmemorativo del segundo centenario de La Pepa, la Constitución de 1812.

La Reunión finalizó el sábado 20 con la celebración de la XIII Asamblea de la CDM.

Como es preceptivo, el tesorero hizo rendición de cuentas con el balance del período 2011–12, donde el superávit existente permite mantener las cuotas para el próximo curso y, dado el contexto de crisis existente, se decide no pasar la cuota de 2012 y cobrar directamente la de 2013 a principios del año próximo. Se procedió a renovar la Comisión Permanente, de modo que se incorpora como vocal Francisco Marcellán Español, de la Universidad Carlos III de Madrid, quien sustituye a Carmen Ruiz-Rivas, de la Universidad Autónoma de Madrid. Sus compañeros de esta Comisión Permanente, y del resto de la Conferencia, le agradecen su trabajo y dedicación en estos años. La universidad que se postula como organizadora de la XIV Conferencia es la UPV/EHU. Desde la CDM se agradece a Osane Oruetxebarria la propuesta.

ENRIQUE DE AMO ARTERO, UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Correo electrónico: [edeamo@ual.es](mailto:edeamo@ual.es)

Página web: <http://www.cdmat.es/>