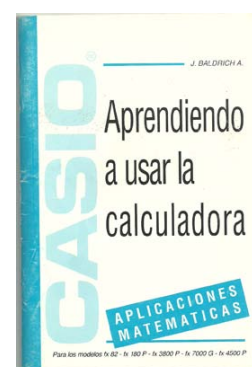


20º Aniversario de la División Didáctica Casio-Flamagas

La división didáctica de Casio en España se puso en marcha en 1990 en las oficinas de Flamagas, distribuidor oficial de Casio. Desde entonces, la división no ha parado de crecer en número de colaboradores y proyectos, así como en sus acciones coordinadas con las diferentes divisiones didácticas de Casio en Europa.

Barcelona, 28 de abril de 2010.- A finales del año 1989 los antiguos locales de Flamagas en el barrio barcelonés del Guinardó desarrollaban los primeros seminarios para profesores de secundaria que daban a conocer al profesorado las novedosas prestaciones de las calculadoras gráficas. De ahí salió la idea de crear la División Didáctica Casio-Flamagas en España. Así, en 1990 se publicaba “**Aprendiendo a usar la calculadora**” y “**Aprendiendo matemáticas con la calculadora gráfica**”, dos libros del profesor **Jordi Baldrich**, que significaban el punto de partida de la división didáctica y de las continuas e innumerables acciones de divulgación y apoyo a la enseñanza que se desarrollarían con el paso de los años.



Desde el primer momento, la división didáctica realizó talleres, cursos y presentaciones, dio apoyo a olimpiadas matemáticas, firmó convenios con asociaciones de profesores o realizó colaboraciones y patrocinios de importantes jornadas y congresos. En 1996, por ejemplo, se celebró en Sevilla, bajo el patrocinio exclusivo de Casio, el congreso mundial de profesores de matemáticas de todos los niveles **ICME (International Congress on Mathematical Education)**, que contó con la presencia de 3.500 profesores de todo el planeta y que contribuyó a poner sobre el tapete lo que el paso de los años ha ido imponiendo como una realidad incuestionable: la necesidad del uso de la tecnología como soporte fundamental para una enseñanza de calidad. Allí se contó, además, con la destacada presencia de **Hideshi Fukaya**, el inventor de la calculadora gráfica programable.



Otros hitos importantes de estos 20 años de la división didáctica fueron, sin duda, la creación y edición de la revista “**Veintidós Séptimos**”, que alcanzó el número 24 en formato papel, y que actualmente se publica online.

También el plan **Cálculo 2000**, que con motivo del año mundial de las matemáticas llevó a cabo múltiples actividades de popularización del uso de calculadoras en todos los niveles de la enseñanza.



O el plan **UNI 10**, que actualmente pone al alcance de los estudiantes universitarios las potencialidades de una calculadora gráfica de vanguardia como la **ClassPad**, producto puntero de I+D de Casio, y pionero en su género.

A finales de 2008, la creación de la web www.aulacasio.com y su **Sala de Profesores** ha constituido un hecho importante que marca el desarrollo de la división educativa y que garantiza y proyecta su futura y fructífera evolución.



Hoy, más que nunca, la división didáctica cumple su objetivo de ayudar al profesorado y proporcionarle herramientas de navegación por la múltiple y compleja realidad de la enseñanza científica del siglo XXI, hecho que ha sido reconocido por la **Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas**, que en las últimas JAEM (Jornadas para el Aprendizaje y la Enseñanza de las Matemáticas), celebradas en Girona en julio de 2009, **premió a la División Didáctica** por ello.



Jordi Baldrich recoge el premio a la división

Para imágenes en alta resolución,
[haz clic aquí](#)

Flamagas gestiona la **División Didáctica de Casio en España**. *Flamagas es una empresa nacional fundada en 1959 con larga tradición, experiencia y futuro en el mundo de la tecnología y la electrónica de consumo. La división electrónica de Flamagas distribuye las marcas Casio, Daewoo International, exis, Franklin, PQI, AData, Maxtron y Tanita, entre otras.*

www.electronicaflamagas.com // www.aulacasio.com

Para más información:

Oriol Antem – DINÁMICAS
Gabinete de prensa y comunicación

T. 93 238 88 30 - F. 93 238 88 29
oantem@dinamicas.com

División didáctica CASIO-FLAMAGAS
www.aulacasio.com