

Congreso Nacional CÁLCULO



PROGRAMA



3 de octubre de 2026

09:00 h - 09:30 h	Llegada y acreditaciones
09:30 h - 10:00 h	Acto de apertura
10:00 h - 14:00 h	Formación específica por ciclos <i>Educación Infantil / 1er ciclo de E.P. / 2º ciclo de E.P. / 3er ciclo de E.P. Descanso - 11.30 h - 12.00 h.</i>
14:00 h - 15:30 h	Comida de Convivencia <i>Un momento para compartir mesa, experiencias y conversación, fortaleciendo los vínculos entre toda la comunidad ABN.</i>
15:30 h - 16:00 h	"Un café con ..." <i>Un espacio cercano para conversar con los ponentes, compartir experiencias, resolver dudas y aprender juntos sobre ABN.</i>
16:15 h - 19:15 h	Talleres Rotatorios <i>Cuatro talleres de 45 minutos cada uno que ofrecen una visión global del método ABN.</i>
19:30 h - 20:15 h	Conferencia plenaria <i>A cargo de Belén Palop, profesora Titular de la Universidad Complutense de Madrid.</i>
20:15 h - 21:00 h	Homenaje a José Miguel de la Rosa. Entrega de Premios "José Miguel de la Rosa" del "I Certamen de Experiencias Matemáticas". Cierre del Congreso.

Más información en: <https://metodoabn.es/>



Congreso Nacional CÁLCULO



PROGRAMA



3 de octubre de 2026

INTRODUCCIÓN

El **X Congreso Nacional de Cálculo ABN** se celebrará el próximo 3 de octubre de 2026 en el **Colegio Internacional Altair**, en **Madrid**, reuniendo a docentes y profesionales interesados en conocer y profundizar en los procesos de enseñanza y aprendizaje de la competencia matemática a través de la metodología ABN.

Esta décima edición será mucho más que un **espacio de formación, reflexión e intercambio de experiencias**. Será una ocasión muy especial para rendir **homenaje a José Miguel de la Rosa**, cuya dedicación, generosidad, creatividad y compromiso con la difusión de la metodología ABN han dejado una huella profunda en generaciones de docentes y alumnado. A través de su trabajo y de los numerosos recursos que creó y compartió en su página web "Actiludis", José Miguel ha contribuido de manera decisiva a transformar la forma de enseñar y aprender las matemáticas, haciendo de la comprensión, el sentido numérico y el pensamiento matemático elementos esenciales del aprendizaje. Pero, sobre todo, supo transmitir una manera de entender la educación basada en compartir, acompañar y ayudar a mejorar nuestra práctica docente.

Su legado forma hoy parte de una comunidad educativa que continúa creciendo, aprendiendo y avanzando unida, con la misma ilusión por seguir transformando la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas.

Las personas interesadas en participar podrán **formalizar su inscripción** para asistir presencialmente a través del [enlace](#) habilitado para el Congreso.

Todas las personas inscritas en el X Congreso Nacional de Cálculo ABN tendrán acceso gratuito a los **Talleres Flash** que se celebrarán, de manera presencial, el domingo 4 de octubre de 2026, en horario de 10:00 a 14:00 horas. Esta jornada permitirá ampliar y consolidar los aprendizajes del Congreso mediante propuestas prácticas y espacios de formación especializada.

El programa contará con la participación de **formadores acreditados por la Asociación Matemática Cálculo ABN (AMCA)**, profesionales con una reconocida y consolidada trayectoria en la aplicación de la metodología ABN en las diferentes etapas educativas.



Congreso Nacional

CÁLCULO



PROGRAMA



3 de octubre de 2026

09:00 h – 09:30 h LLEGADA Y ENTREGA DE ACREDITACIONES

Un primer momento para encontrarnos, saludarnos y para dar comienzo a un día muy especial. Recogida de acreditaciones y bienvenida a todas las personas que forman parte de la gran familia del método ABN.

Será también una oportunidad para reencontrarnos con compañeros y compañeras, conocer nuevos profesionales y comenzar a compartir la ilusión por este X Congreso.

“Porque cada encuentro es el comienzo de algo que merece la pena compartir”

09:30 h – 10:00 h ACTO DE APERTURA

Abrimos oficialmente el X Congreso Nacional de Cálculo ABN, una edición especialmente significativa en la que celebraremos juntos diez años de encuentros, aprendizajes y experiencias compartidas.

Un momento para dar la bienvenida a todos los participantes y para recordar, desde el comienzo, a quien ha hecho tanto para que el ABN llegara a las aulas: nuestro querido José Miguel de la Rosa.

Este Congreso será también un homenaje a su legado, a su generosidad y a su manera de entender la educación como un camino para transformar y compartir.

“Porque lo que compartimos, lo que enseñamos y lo que aprendemos juntos, permanece”



Congreso Nacional

CÁLCULO



PROGRAMA



Sábado, 3 de octubre de 2026

10:00 h – 14:00 h FORMACIÓN ESPECÍFICA POR CICLOS

Un espacio de formación especializada y práctica en el que cada participante podrá elegir el itinerario que mejor se adapte a sus intereses, experiencia y necesidades docentes.

Cada una de las formaciones contará con varios ponentes acreditados por la Asociación Matemática Cálculo ABN, profesionales con una amplia y consolidada experiencia en la aplicación de la metodología ABN y en su desarrollo en las diferentes etapas educativas.

Durante las tres horas y media de formación se profundizará en la aplicación de la metodología ABN en los diferentes ciclos educativos, trabajando estrategias, recursos y propuestas concretas para enriquecer la práctica docente y llevar nuevas ideas al aula.

Cada participante elegirá el itinerario correspondiente al nivel educativo en el que quiera profundizar.

- Educación Infantil
- Primer ciclo de Educación Primaria
- Segundo ciclo de Educación Primaria
- Tercer ciclo de Educación Primaria

A las 11:30 horas realizaremos una pausa de 30 minutos.

Una vez finalizado el descanso, retomaremos la formación específica en cada uno de los itinerarios hasta las 14:00 horas, dando continuidad al trabajo iniciado durante la primera parte.

“Un espacio para elegir, profundizar y transformar la práctica docente a través del ABN”



Congreso Nacional

CÁLCULO



PROGRAMA



Sábado, 3 de octubre de 2026

14:00 h – 15:30 h COMIDA DE CONVIVENCIA

Un espacio para compartir, conversar y seguir creando vínculos entre participantes, ponentes y profesionales que forman parte de la comunidad ABN.

La comida de convivencia se celebrará en el comedor del Colegio Internacional Altair, en un ambiente distendido que permitirá continuar el intercambio de experiencias y disfrutar de un tiempo de encuentro más allá de las actividades formativas.

La comida de convivencia está incluida en el precio de inscripción al Congreso.

“Porque también aprendemos cuando compartimos mesa”

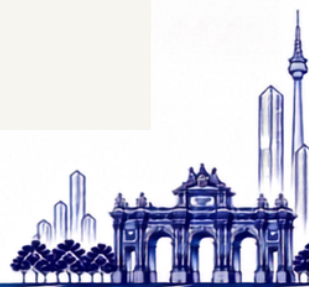
15:30 h – 16:15 h UN CAFÉ CON...

Un espacio cercano y distendido para conversar con nuestros ponentes, compartir experiencias, plantear preguntas y seguir aprendiendo juntos sobre la metodología ABN.

Fuera del formato de las ponencias abrimos un tiempo para la conversación: dudas, experiencias, ideas y reflexiones sobre la metodología ABN.

Un encuentro para acercarnos a quienes enseñan, aprenden, trabajan y viven el ABN en las aulas, en un ambiente más informal y cercano.

“Porque aprender también es conversar”



Congreso Nacional CÁLCULO



PROGRAMA



Sábado, 3 de octubre de 2026

16:15 h – 19:15 h TALLERES ROTATORIOS

Los participantes se distribuirán en grupos y realizarán un recorrido por los cuatro talleres, con una duración de 45 minutos cada uno. A través de propuestas prácticas y experiencias manipulativas, podrán acercarse a contenidos y estrategias propias de los distintos ciclos educativos.

El objetivo de estos talleres es ofrecer una visión global y práctica de la progresión de la metodología ABN a lo largo de los diferentes ciclos, de los pilares básicos de la metodología ABN, experimentando estrategias y recursos de cada etapa para comprender su evolución, establecer conexiones entre ellos y enriquecer la práctica docente.

TALLERES ROTATORIOS:

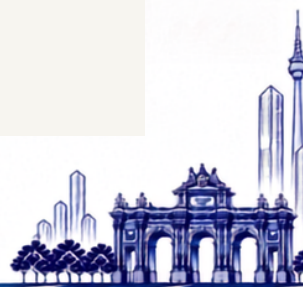
- Manipular y aprender jugando
- Numeración
- Resolución de problemas
- Iniciación y desarrollo del cálculo mental pensado

“Una mirada global al ABN para comprender, experimentar y llevar al aula”

19:30 h – 20:15 h CONFERENCIA PLENARIA

A cargo de **Belén Palop del Río**, Profesora Titular de la Universidad Complutense de Madrid, donde desarrolla su labor docente e investigadora en el ámbito de la Didáctica de las Matemáticas y participa en la formación de futuros maestros de Educación Primaria.

“Construyendo el pensamiento matemático en el aula”



Congreso Nacional

CÁLCULO



PROGRAMA



Sábado, 3 de octubre de 2026

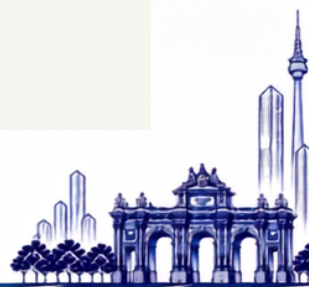
**20:15 h – 21:00 h HOMENAJE A JOSÉ MIGUEL DE LA ROSA
ENTREGA DE LOS PREMIOS JOSÉ MIGUEL DE LA ROSA Y
CLAUSURA**

*Cerraremos esta jornada tan especial con un homenaje a quien dedicó tantos años a hacer crecer, compartir y llevar el ABN a las aulas. Un momento para recordar a **José Miguel de la Rosa**, reconocer su legado y agradecer todo lo que sembró en docentes, familias y alumnos.*

La entrega de los Premios José Miguel de la Rosa será un reconocimiento a quienes, con su trabajo, compromiso y pasión por la educación, continúan haciendo crecer aquello en lo que él creyó.

Terminaremos el Congreso celebrando juntos su memoria, pero también mirando hacia adelante, con la responsabilidad y la ilusión de seguir construyendo sobre el camino que nos dejó.

“Porque cuando alguien deja huella, su manera de enseñar continúa viviendo en quienes seguimos su camino.”



Congreso Nacional CÁLCULO



PROGRAMA



*Homenaje a
José Miguel
de la Rosa*

Domingo, 4 de octubre de 2026

10:00 h – 14:00 h TALLERES FLASH GRATUITOS

Una mañana para seguir aprendiendo, compartiendo y descubriendo nuevas posibilidades para llevar el ABN a nuestras aulas.

Los Talleres Flash son pequeñas experiencias formativas, prácticas y dinámicas, pensadas para aprender de manera cercana, descubrir recursos e intercambiar ideas con otros docentes de la comunidad ABN.

Una oportunidad para seguir disfrutando del aprendizaje después del Congreso, con propuestas breves y variadas que nos permitirán llevarnos nuevas ideas, estrategias y recursos para poner en práctica.

Actividad gratuita exclusiva para las personas inscritas en el X Congreso.

“Porque cuando compartimos lo que sabemos, todos aprendemos un poco más”

**PRÓXIMAMENTE
MÁS INFORMACIÓN**

