

# Bienal de la Real Sociedad Matemática Española Santander, 4 a 8 de febrero de 2019



#### **Datos esenciales**

### Para llegar al Campus de la Universidad de Cantabria (avda. de los Castros s/n)

- Desde la Primera Playa del Sardinero: autobús 4 (hasta las nueve de la mañana aproximadamente), autobús 7C2 (a partir de las nueve de la mañana aproximadamente).
- Desde el centro de la ciudad: autobuses 3 y 4 (ambos a primera hora de la mañana, mediodía, última hora de la tarde), autobús 7C2 (todo el día, hasta las nueve lleva un recorrido más corto por el túnel de Tetuán).

Llegada: la entrega de documentación se realizará en el vestíbulo de la entrada principal al Edificio Interfacultativo. Los voluntarios visten una camiseta de color azulado con el logo del congreso para facilitar su identificación. Se atenderá la recepción de congresistas todas las jornadas (lunes, martes, jueves y viernes) por la mañana. El lunes comenzará la entrega a partir de las 8.30 horas. Los congresistas que no puedan acceder al congreso en este horario se ruega lo comuniquen con antelación a los miembros del Comité Organizador.

**Lugar de desarrollo de los actos propios del Congreso:** De lunes a viernes en el Edificio Interfacultativo (Facultad de Educación) de la Universidad de Cantabria, salvo el miércoles 6 que se celebrará en el Paraninfo de la Universidad.

- > Salón de actos: Conferencias plenarias, Junta General de la RSME, Mesas Redondas (Dobles Grados, Situación de los Jóvenes, Mathematical Journals).
- Aulas de la Facultad de Educación y del edificio de Filología: sesiones especiales.
- > Aula 5: coffee breaks.
- Aula 6: stands (de la RSME, Cambridge University Press, Importabooks, SIAM, SM y NerMar Libros, Springer, Editorial de la Universidad de Cantabria, Wolfram Mathematica, Maplesoft/Addlink Software Científico).
- > Aula 3: aula de informática, reservada para aquellos participantes que precisen de su uso.
- > Se dispone del seminario 344 (tercera planta, escalera este del edificio, sobre la biblioteca) para posibles reuniones de grupos de congresistas (sin necesidad de solicitud a la organización). Las aulas asignadas a las sesiones especiales pueden ser usadas libremente cuando no se desarrollen éstas.
- Pasillo delante de las aulas 5 a 8: pósteres. Los paneles para situarlos estarán disponibles durante toda la duración del congreso.

Lugar de desarrollo de los actos propios del Congreso el miércoles 6 de febrero: Paraninfo de la Universidad de Cantabria (calle Sevilla 6). La conferencia de la Profesora Carmen Herrero ha sido cancelada.

### Lugar de desarrollo de los otros actos del Congreso:

- Recepción de bienvenida: Real Palacio de la Magdalena.
- Exposición Maestros y Discípulos en la Edad de Plata de la Ciencia Española: Hall de la Facultad de Ciencias.
- Sesiones de Matemática Computacional/Software científico: Salón de Actos de la Facultad de Ciencias. Los pósteres se colocarán en el espacio de entrada del salón.
- > Paseo Matemático por Santander: se iniciará en el Hotel Bahía (Calle Cádiz, 22, miércoles día 6, a las 17 horas).
- Sesión Humboldt: Salón de actos de la Facultad de Educación.
- Actividad de divulgación: Ateneo de Santander (Calle Gómez Oreña, 5).

## Lugar de desarrollo de las comidas

- Lunes, martes y jueves: Hotel Palacio del Mar (Avenida de Cantabria 5)
- Miércoles (comida institucional): Hotel Bahía (Calle Cádiz, 22), distante unos 500 metros del Paraninfo.
- Viernes (cóctel de despedida): Edificio Tres Torres (detrás del Edificio Interfacultativo), planta -3.

Acceso a wifi: Se recomienda el uso de la red eduroam.

Sobre el uso de ordenadores en las sesiones especiales y conferencias plenarias: Se ruega encarecidamente que cada ponente tenga preparada su presentación en formato pdf y que la traiga en una USB para descargarla en el ordenador de la sala. Todas las aulas están dotadas de ordenador y cañón. Para evitar retrasos en el horario se ruega que al comienzo de cada sesión se descarguen las presentaciones en el ordenador de la sala.