

Información, 21 de Julio de 2008

-

CIENCIA

- El equipo chino, con cinco medallas de oro y una de plata, ha sido la ganadora de la cuadragésimo novena Olimpiada Matemática, en la que los estudiantes de Secundaria de la selección española han conseguido su mejor clasificación colectiva al obtener galardones sus seis componentes.

El equipo español ha conseguido una puntuación conjunta de 82 puntos, la segunda mejor que consigue tras los 91 logrados en 1987, lo que sitúa a España en el puesto 43 de los 97 países que finalmente han participado.

Diego Izquierdo, Arnau Messegué y Gabriel Fürstenheim han logrado medallas de bronce, mientras que Juan José Madrigal, David Alfaya y Moisés Herradón han tenido menciones honoríficas.

De los 535 participantes finales, solo tres estudiantes, un estadounidense y dos chinos, han tenido resultados perfectos (42 puntos), es decir, han resuelto los seis problemas matemáticos propuestos (siete puntos cada uno) y solo quince alumnos no han logrado ningún punto.

En total, se han concedido 47 medallas de oro, cien de plata, y 120 de bronce, además de 103 menciones honoríficas entre los 535 participantes.

La mejor puntuación colectiva, 217 puntos, la han alcanzado los seis miembros del equipo chino que logra su octavo triunfo de las últimas diez olimpiadas, por delante de Rusia, con 199 puntos y seis oros y EEUU con 190 puntos, cuatro otros y dos platas.

El concursante iberoamericano mejor clasificado ha sido Fernando Manrique Montañez, de Perú, que ha logrado 35 puntos que le han valido para empatar en el duodécimo puesto con otros dieciséis participantes y obtener una medalla de oro.