La Voz de Galicia, 16 de Julio de 2008

-

Raúl Romar El diseño de la futura nave que colonizará Marte o los modelos que permitirán ajustar las predicciones meteorológicas a largo plazo o establecer la estrategia más adecuada para la vacunación de distintas enfermedades tienen algo en común: las matemáticas. Esta disciplina es el sustrato sobre el que se asientan o impulsan la mayor parte de los avances, desde la genómica a la aeronáutica, pero las matemáticas siguen siendo el coco para los estudiantes. Aunque no para los más de 500 alumnos, entre ellos los españoles coordinados por un profesor gallego, que participan en la Olimpiada Internacional de las Matemáticas. Pero ¿por qué a la gran mayoría de los alumnos les dan pavor? Dar respuesta a esta pregunta es clave para que un país avance.