

El Correo, 8 de abril de 2002

### **El catalán Daniel Rodríguez se proclama vencedor de la Olimpiada Matemática**

El joven catalán Daniel Rodríguez se proclamó ganador de las pruebas finales de la Fase Nacional de la XXXVIII Olimpiada Matemática celebrada desde el pasado jueves en las instalaciones de la Universidad de La Rioja (UR). La Olimpiada, organizada por el departamento de Matemáticas y Computación de la UR dentro de las actividades de conmemoración del décimo aniversario de la institución académica, contó con la participación de un total de 120 alumnos de Enseñanzas Medias de todo el ámbito nacional.

Junto al vigente campeón de la presente edición 2002, los madrileños David García y Luis Hernández, el también catalán Millán López, la gallega Susana Ladra y el granadino José Miguel Manzano, representarán a España en la fase internacional que tendrá lugar en Glasgow (Escocia) el próximo mes de julio.

Por su parte, los representantes riojanos Alberto Fernández Pérez y Víctor Pérez Galilea, tuvieron que conformarse con los puestos 23 (merecedor de medalla de bronce) y 35 respectivamente.

Los participantes de cada una de las comunidades autónomas, que previamente habían resultado ganadores en las diferentes fases regionales, tuvieron que enfrentarse durante las jornadas del viernes y el sábado a varias colecciones de problemas matemáticos. La UR diseñó para la ocasión un cartel en el que lucía la cúpula de la Imperial Iglesia de Palacio, de base octogonal, con el número de la edición (38) de la Olimpiada Matemática de 2002 apoyado sobre la emblemática aguja del templo de Logroño. El logotipo simula un binomio ( $\sqrt[n]{O/M}$ ) con las iniciales de la Olimpiada Matemática elevado a la trigesimooctava potencia.