

COLOQUIO PRØBEMOS



Seminario a cargo de Julio José Moyano Fernández

Richard Dedekind y la matemática moderna

RESUMEN: A Richard Dedekind (1831-1916) debe la matemática contemporánea buena parte de su formalismo. En esta charla esbozaremos un cuadro con las escenas más importantes de su biografía científica, siempre centrada en una fundamentación rigurosa de las matemáticas. Dedicaremos una buena parte a explicar su construcción de los números reales: las cortaduras, que hoy apellidamos *de Dedekind*.

Fecha: 17 de noviembre de 2014, a las 11:30 horas

Lugar: **IMAC** (Seminario T11329SD), ESTCE. Universitat Jaume I de Castelló

