



NOMBRE: Georg Fredich Bernhard Reimann
FECHA DE NACIMIENTO: 1826 Lugar: Hannover (Alemania)
FECHA DE FALLECIMIENTO: 1866 Lugar Selasca (Italia)
SEÑALES PARTICULARES: Definición moderna de la integral definida
OBRAS: “Investigaciones sobre topología y Geometría no euclidianas”

VIDA: Matemático Alemán, hijo de un pastor protestante, tuvo una infancia bastante precaria, tanto como su frágil estado de salud como sus penurias económicas. En efecto, su familia la conformaban ocho personas y los escasos ingresos eran insuficientes para era brindar una buena manutención y educación a la prole. Pero la protección y apoyo de unas de sus abuelas Bernhard puede ingresar a la Universidad de Gonttinga, que entonces era un autentico semilleros de talentosos matemáticos y que lo seguiría siendo por un siglo mas. Reimann inicialmente se había matriculado en la facultad de teología y filología para satisfacer los caprichos de su padre, pero muy pronto abandona sus estudios y por la influencia de los celebres matemáticos Weber y Gauss, ingresa estudiar matemáticas siendo su discípulo. En 1851 recibió el doctorado en filosofía de mano de su mentor y maestro Gauss. Años después es nombrado profesor en la Universidad de Gottinga donde se hizo famoso en toda Europa por sus brillantes descubrimientos. Además, sus investigaciones son impresionantes por su calidad y profundidad. Sus escritos matemáticos abren nuevas perspectivas a las funciones complejas, y establecen las bases de una nueva rama de las matemáticas llamada topología y emprende un extenso estudio de las geometrías no euclidianas, bases para el posterior desarrollo de la física moderna y en especial la teoría de la relatividad de Einstein. En vista de sus quebranto de salud y los disgustos familiares de traslada a Selasca en busca de un mejor lugar para sobrellevar su enfermedad. Finalmente la tuberculosis sega la vida de un brillante matemático a una edad tempranera de 39 años.