

William Henry Young (1863-1942)

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 20 de Octubre de 2016 13:00



El matemático [William Henry Young](#) (1863-1942) nació un 20 de octubre.

Trabajó en [teoría de la medida](#) , [series de Fourier](#) y [cálculo diferencial](#) , entre otras áreas de las matemáticas, y realizó importantes contribuciones a la teoría de [funciones de varias variables complejas](#)

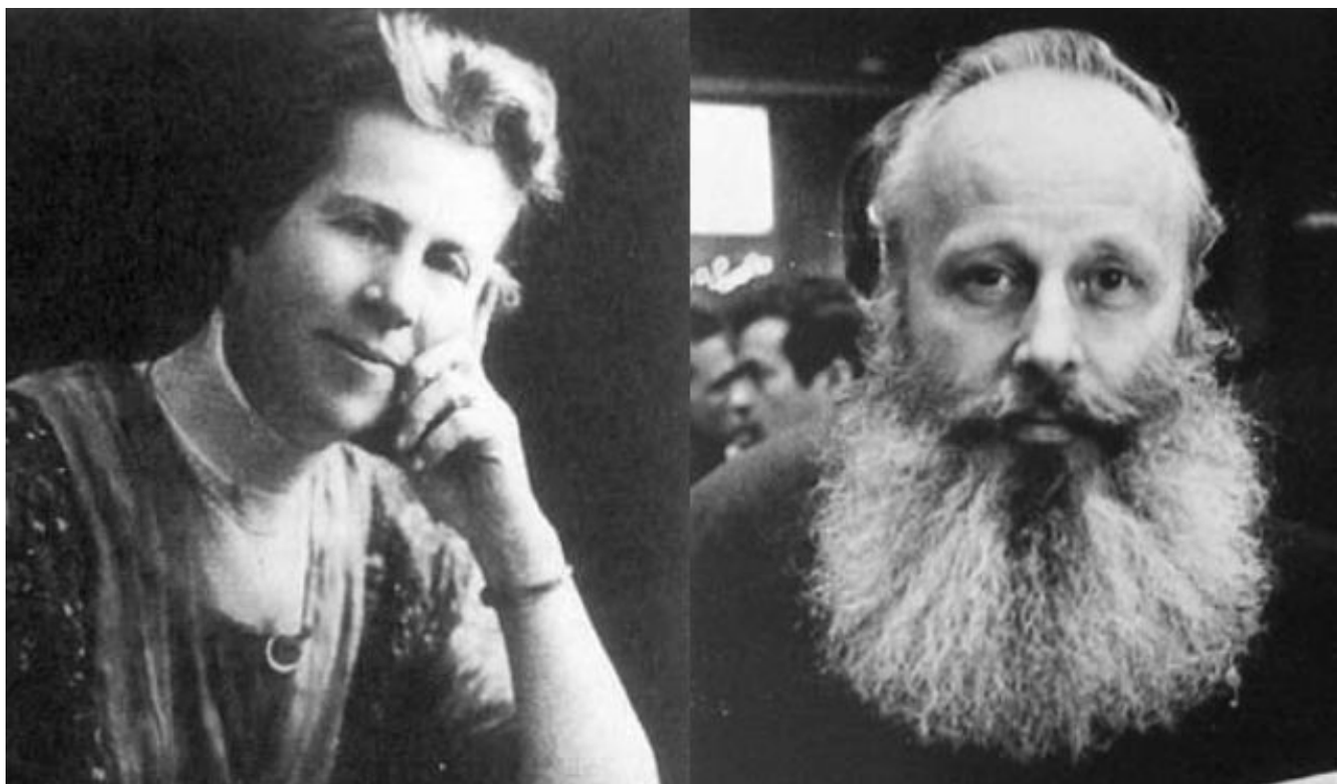
De hecho **Young** descubrió la [integral de Lebesgue](#) , independientemente y dos años antes que [Henri Lebesgue](#) .

William Henry Young (1863-1942)

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 20 de Octubre de 2016 13:00

Llevan su nombre el [teorema de Young](#) sobre derivadas segundas y la [fórmula de Taylor-Young](#) sobre el resto en la fórmula de Taylor.

Fue el marido de [Grace Chisholm Young](#) y el padre de [Laurence Chisholm Young](#).



Grace Chisholm Young y Laurence Chisholm Young

Fue elegido miembro de la [Royal Society](#) en 1907. Fue presidente de la [London Mathematical Society](#) (LMS) de 1922 a 1924. En 1917 recibió la [Medalla De Morgan](#)

William Henry Young (1863-1942)

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 20 de Octubre de 2016 13:00

(LMS) y en 1928 la [Medalla Sylvester](#) (Royal Society). Fue presidente de la [International Mathematical Union](#) de 1929 a 1936.

Artículo publicado en el blog de la Facultad de Ciencia y Tecnología (ZTF-FCT) de la Universidad del País Vasco ztfnews.wordpress.com