



Cristina Brändle es Licenciada en Matemáticas (2000) y Doctora en Matemáticas (2006) por la Universidad Autónoma de Madrid. Se incorpora al Departamento de Matemáticas de la Universidad Carlos III de Madrid con una plaza de Ayudante Doctor en el año 2007 y desde 2012 es Titular de Universidad.

Mantiene una actividad investigadora activa desde 2004, publicando en revistas científicas internacionales y participando en la divulgación de los resultados a través de la participación en

Congresos Internacionales, y ponencias invitadas. Sus líneas de investigación se engloban dentro del área de Matemática Aplicada, y en particular en el estudio de distintas propiedades de las ecuaciones en derivadas parciales estacionarias y de evolución.

Su actividad docente se desarrolla en diversas asignaturas del área de Matemática que se imparten en la mayoría de las titulaciones de grado de la EPS. Durante el curso 2018-2019 participó en la comisión de elaboración del Grado en Matemáticas Aplicada y Computación, donde también imparte docencia, y en el año 2023 impulsó la creación del Grado en Matemática Aplicada. Participa también en diversos programas de divulgación con alumnos de secundaria.

Ha tenido distintos cargos de responsabilidad académica: ha sido secretaria del Departamento de Matemáticas (2011-2015), desde el año 2020 es la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior y desde 2023 Directora del Grado en Matemática Aplicada y Computación. Además, desde el año 2014 es evaluadora de los programas Verifica y Monitor en la Comisión de Evaluación de Ciencias de ANECA. También ha participado en evaluaciones del programa Acredita.