



UCSC



InES DE GÉNERO
EN LA UCSC
PROYECTO
INGE220011

Jessika Camaño Valenzuela

Doctora en en Ciencias Aplicadas



Facultad:
Ingeniería

Categoría Académica:
Profesora Asociada

**Año de Ingreso
a la UCSC:**
2014

Sitio Web



► Licenciada, Magíster y Doctora en Matemática por la Universidad de Concepción. Investigadora en CI2MA y CMM, especializada en ingeniería matemática, con experiencia postdoctoral y en docencia universitaria.

Contribuciones a la Investigación en la UCSC:



► Investigadora principal en proyectos sobre análisis numérico en fluidos y electromagnetismo (Fondecyt 2023-2027), matemáticas para desalinización (Anillo 2021-2024), y financiamiento basal en CMM (2021-2031), con participación destacada en ANID-Chile.

► Miembro del Comité de Área Matemática de FONDECYT. Participa en "Inspiradoras", iniciativa para visibilizar científicas chilenas. Reconocida por la Seremi CTCL de la Macrozona Centro-Sur por su aporte a la investigación regional.



► El 90% de sus artículos han sido publicados en el 25% de las revistas de mayor impacto en su área de acuerdo a Scopus.