

FICHA DE PROYECTO UV

FONDO CONICYT

FONDECYT - INICIACIÓN



Universidad
de Valparaíso
CHILE

Vicerrectoría de Investigación
e Innovación



TÍTULO DEL PROYECTO

**EXTREME WAVE CLIMATE OF THE SOUTHEAST PACIFIC: INTERANNUAL
VARIABILITY AND PROJECTIONS UNDER CLIMATE CHANGE**



CÓDIGO

11171163



**INVESTIGADORA
RESPONSABLE**

María Catalina
Aguirre Galaz



MONTO (M\$)

78.024

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

En este proyecto se investiga la variabilidad interanual de la intensidad y la frecuencia de los eventos extremos de oleaje (marejadas) que ocurren en Chile y su relación con algunas oscilaciones climáticas de gran escala como el fenómeno El Niño y el Modo Anular Austral. Además, se realizarán proyecciones del oleaje en Chile para fines del siglo XXI bajo un escenario de cambio climático.



DURACIÓN

36 meses



FECHA DE INICIO

01-11-2017

FECHA DE TÉRMINO

01-11-2020



FACULTAD

Ingeniería



DISCIPLINA OCDE

Oceanografía, Hidrología
y Recursos del Agua



info.vrii@uv.cl

[HTTPS://INVESTIGACION.UV.CL/](https://investigacion.uv.cl/)