

FICHA DE PROYECTO



Vicerrectoría de Investigación
e Innovación



FONDO CONICYT

FONDECYT - REGULAR

TÍTULO DEL PROYECTO

TIME EVOLUTION AND COLLISIONAL ACTIVITY OF YOUNG DEBRIS DISKS



CÓDIGO

1180395



**INVESTIGADOR
RESPONSABLE**

Johan Georges
Olofsson



MONTO (M\$)

125.530



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

"Los discos de escombros son el resultado de la formación estelar y planetaria (gigante) y, según entendemos, los ambientes en los cuales se forman los planetas de tipo rocoso (como nuestra tierra). El objetivo de este proyecto es entender la evolución en tiempo del polvo y planetesimales en discos de escombros de distintas edades para conectarla con la formación de planetas."



DURACIÓN

48 meses



FECHA DE INICIO

01-04-2018

FECHA DE TÉRMINO

01-04-2022



FACULTAD

Ciencias



DISCIPLINA OCDE

Astronomía



info.vrii@uv.cl

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