



UdeSantiago al Día

AÑO XLII - EDICIÓN Nº 8.666 / Departamento de Comunicaciones / Vicerrectoría de Vinculación con el Medio

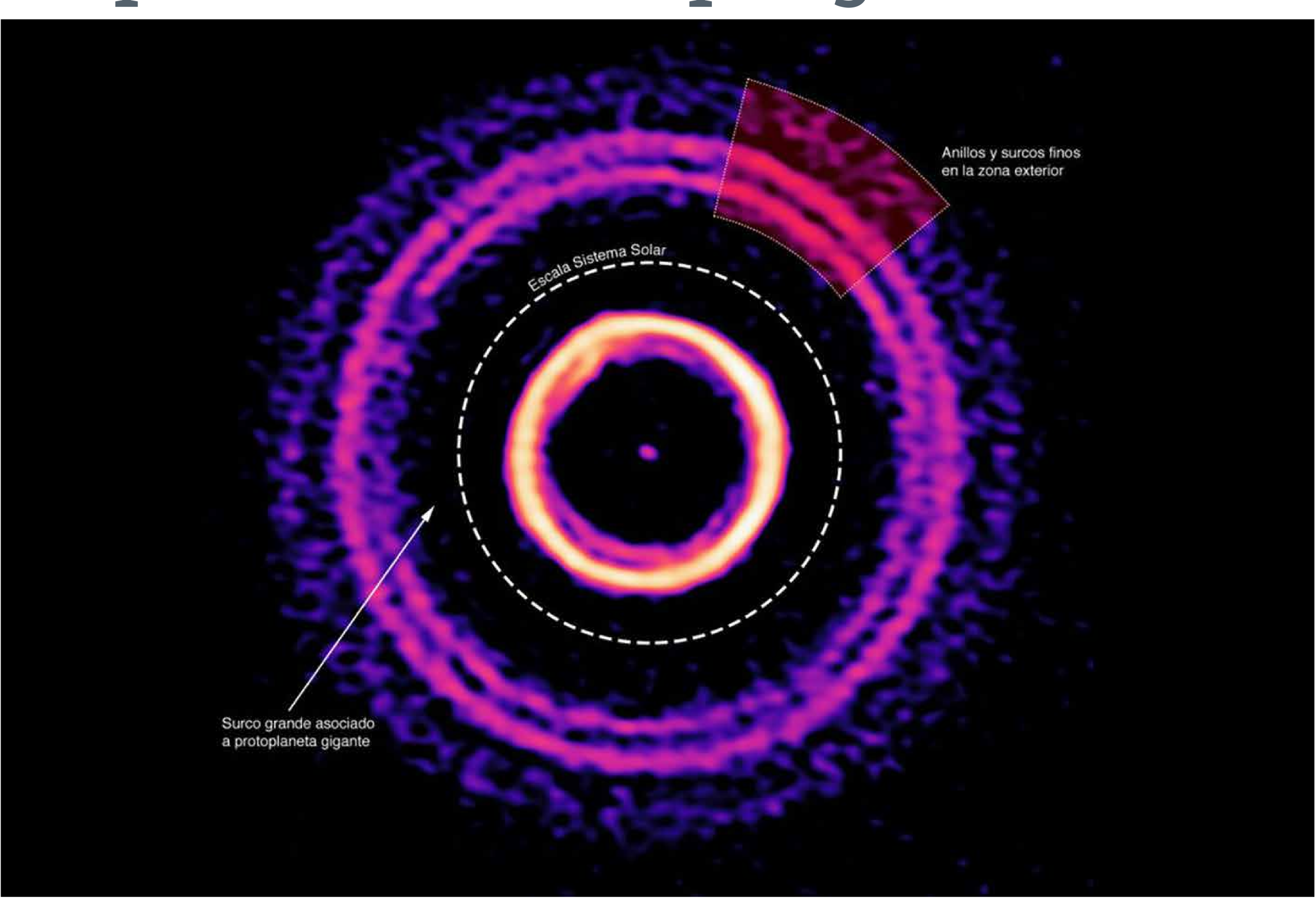
Imágenes fueron capturadas por el Observatorio ALMA:

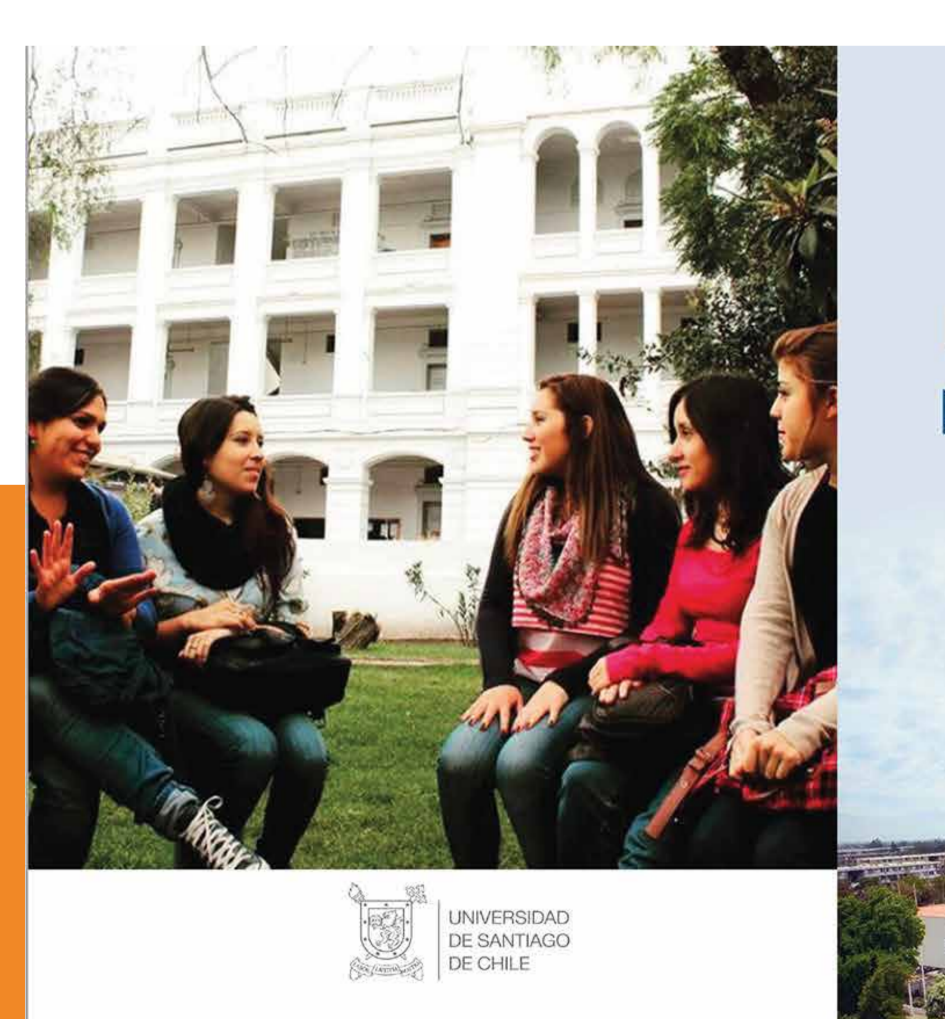
Investigador USACH revela formación planetaria en progreso

Un equipo liderado por el astrónomo de la Universidad de Santiago, Dr. Sebastián Pérez, analizó la arquitectura del disco protoplanetario HD169142. Las nuevas observaciones revelaron estructuras complejas e inesperadas, que se lograron asociar a un protoplaneta de 10 veces la masa de la Tierra en su etapa de formación.

"Anillos como éstos, extremadamente delgados y localizados en la zona más externa de un sistema planetario en formación, no se habían observado.

Además, mayor sorpresa es que estuviesen presentes en la estrella HD169142, que exhibe estructuras a gran escala, evidenciando la presencia de planetas gigantes en las partes más internas", afirma el científico.





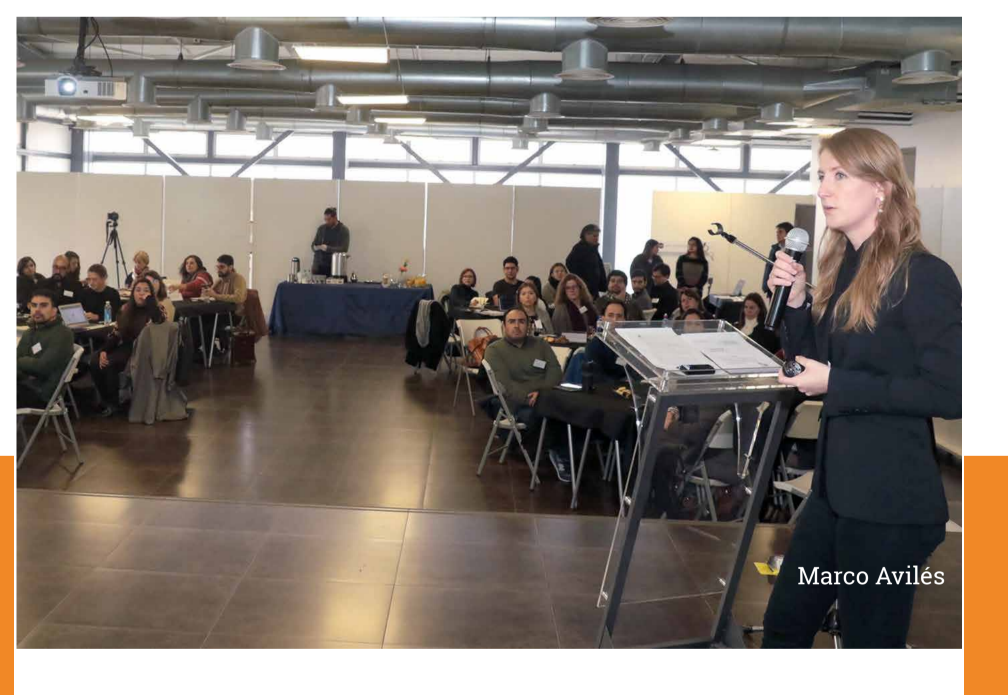
Para mas información visita nuestra página

www.cteo.usach.cl



Contiene los elementos claves del proceso:

Comité de Estatuto
Orgánico pone a
disposición de la
comunidad universitaria
guía sobre la reforma



Reunión organizada por el DRII:

Usach incluye a actores del medio externo para construir su política de internacionalización



Seminario para evitar robos de archivos con datos personales:

Capacitación Usach promueve fortalecimiento de las pymes en materia de ciberseguridad

POR UN NUEVO ESTATUTO ORGÁNICO #AVANCEMOSJUNTOS

Las propuestas de la comunidad deben ser respaldadas con 25 firmas de integrantes de la Universidad, ya sean estudiantes, académicos, funcionarios, profesionales o administrativos. Éstas deben dar cuenta de un proceso participativo.

Sigue descubriendo el resto de estas y otras noticias en www.usach.cl





