# María Teresa Valdivia Mena

Curriculum Vitae

Giessenbachstrasse 1, 85748 Garching, Alemania

→ +49 1520 5607211

→ mvaldivi@mpe.mpg.de

→ https://tere-valdivia.github.io/

#### Datos Personales

RUN 19076878-3

Fecha de 28 de enero, 1995

nacimiento

Nacionalidad Chile

Residencia Munich, Alemania

#### Educación

2020 - **Doctorado en Astrofísica**, Instituto Max Planck de Física Extraterrestre - Ludwig Maximilians Universität, Alemania, A traves del International Max Planck Research School.

2018 - 2020 Magíster en Ciencias Mención Astronomía, Universidad de Chile, Chile.

2016 - 2017 Minor en Computación Científica, Universidad de Chile, Chile.

2014 - 2017 Licenciatura en Ciencias Mención Astronomía, Universidad de Chile, Chile.

2012 - 2013 **Bachillerato Internacional (IB)**, Colegio Santiago College, Chile, Cursos Nivel Superior: Física, Matemáticas e Inglés (Literatura).

2000 - 2013 Educación Básica y Media, Colegio Santiago College, Chile.

## Experiencia en investigación

Actualmente trabajo en el Centro de Estudios de Astroquímica del Instituto Max Planck de Física Extraterrestre bajo la supervisión de la Dra. Paola Caselli y el Dr. Jaime Pineda. Mi investigación trata sobre las propiedades fisico-químicas del material que envuelve objetos estelares jóvenes (young stellar objects o YSOs). En particular, mi trabajo consiste en encontrar formas diferentes a la caída simétrica de material desde el núcleo gaseoso de donde nacen las estrellas hacia sus discos protoestelares, para ver qué efecto tiene el colapso asimétrico en la formación de estrellas de baja masa. Para mi trabajo, uso observaciones de diferentes líneas moleculares obtenidas con telescopios tanto de una antena (por ejemplo el IRAM 30m) como radiotelescopios interferométricos (como ALMA y NOEMA).

Realicé mi Magíster en el Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile bajo la supervisión de la Dra. Mónica Rubio. Mi investigación trató sobre las propiedades físicas de nubes moleculares en medio ambientes pobres en metales, en particular en las Nubes de Magallanes. Para esto, usé observaciones de los radiotelescopios Atacama Large Millimeter/Submillimeter Array (ALMA) y Atacama Pathfinder Explorer (APEX), complementados con datos de archivo de los telescopios espaciales Herschel y Spitzer.

#### **Publicaciones**

- PRODIGE Envelope to disk with NOEMA I. The first streamer feeding a Class I protostar, Valdivia, M. T., Pineda, J. E., Segura-Cox, D. M., Caselli, P. et. al., presentado a Astronomy & Astrophysics en febrero, 2022.
- Septiembre ALMA resolves molecular clouds in metal-poor Magellanic Bridge A, Val-2020 divia, M. T., Rubio, M., Bolatto, A. D, Saldaño, H. P. and Verdugo, C., Astronomy & Astrophysics, 641, A97.
- Agosto 2019 Molecular Clouds resolved with ALMA <sup>12</sup>CO J=1-0 and J=2-1 observations towards the Magellanic Bridge, Valdivia, M. T., Muñoz, M., Rubio, M. and Saldaño, H., Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía, 61, 134-136.

#### Participación en Congresos

- 2 al 4 de **Meeting of ALMA Young Astronomers**, Virtual, European ALMA Regional marzo, 2022 Centre Network, **Contribución Oral:** Rivers in the sky: streamers discovered towards two Class I sources in Perseus.
  - 4 al 5 de **12th IMPRS Students Symposium**, Instituto Max Planck de Astrofísica, Garchnoviembre, ing, Alemania, **Miembro organizador y contribución oral:** River in the sky: A 2021 streamer feeding a Class I protostar.
  - 4 al 29 de Gaps, Rings, Spirals, and Vortices: Structure Formation in Planet-Forming octubre, Disks, Munich Institute for Astro- and Particle Physics, Garching, Alemania, Contribución Oral: A Class I protostar with a high streamer mass infall rate.
- 28 de junio **European Astronomical Society Annual Meeting 2021**, Virtual, Leiden, Países al 2 de julio, Bajos, **Contribución Oral:** River in the sky: A streamer feeding a Class I protostar. 2021
  - 3 al 9 de Latin American Regional IAU Meeting 2019, Hotel Antofagasta, Antofagasta, noviembre, Chile, Contribución Oral: ALMA observations of molecular tracers in R136 in 2019 30Dor: How does cold gas survive?.
- 14 al 18 de **ALMA2019: Science Results and Cross-Facility Synergies**, *T-Hotel Cagliari*, octubre, Cagliari, Italia, **Poster (co-autora)**: Cold Gas Survives near R136 in 30 Doradus. 2019
- 7 al 12 de **Second Binational AAA-SOCHIAS Meeting**, Hotel Club La Serena, La Serena, octubre, Chile, **Poster**: Molecular Clouds Resolved in  $^{12}CO(1-0)$  and  $^{12}CO(2-1)$  in the 2018 Magellanic Bridge.

#### Experiencia en Observación Astronómica

IRAM 30m: He sido observadora en dos ocasiones de forma remota: para el proyecto 124-21 (2022A) donde soy investigadora principal, y para el proyecto 090-21 (2021B, PI: Jaime Pineda), donde fui observadora asistente.

**APEX**: He sido observadora para tiempo chileno en el telescopio APEX en tres periodos: junio del 2017 (2017A), abril del 2018 (2018A) y mayo del 2019 (2019A). Soy investigadora principal del proyecto C104-9709 (2019B).

#### Cursos adicionales

15 al 23 de **10th IRAM 30-meter School on Millimeter Astronomy**, Workshop Virtual, noviembre, Institut de Radioastronomie Millimétrique.

2021

- 14 al 19 de **2021 Submillimeter Array Interferometry School**, Virtual Workshop, Harvard marzo, 2021 & Smithsonian Center for Astrophysics, in conjunction with the ASIAA and the University of Hawaii.
  - 7 al 11 de **European Radio Interferometry School 2019**, Quality Hotel Panorama, Onsala octubre, Space Observatory, Gothenburg, Sweden.
    2019
  - 1 al 5 de **II International Astrochemistry School**, *Universidad Autónoma de Chile*, Santioctubre, ago, Chile.
    2018
- 20 al 29 de La Serena School for Data Science: Applied Tools for Data Driven Sciences, agosto, 2018 Association of Universities for Research in Astronomy (AURA) Campus, La Serena, Chile.
- 6 al 7 de Workshop de Estudiantes de Astronomía, Observatorio Astronómico Nacional, marzo, 2017 Santiago, Chile.

## Experiencia Laboral y Académica

Septiembre **Profesora Auxiliar del curso de Astronomía Experimental**, *Universidad de* 2018 - Julio *Chile*.

El/ la auxiliar hace clases demostrativas con ejercicios complementarios a la materia de cátedra, se encarga de guiar el trabajo en los laboratorios de computación para el desarrollo de tres proyectos relacionados con astronomía experimental y evalúa los informes resultantes de cada grupo.

Marzo 2019 - **Profesora Auxiliar del curso de Introducción a la Cosmología**, *Universidad*Julio 2019 de Chile.

El/ la auxiliar hace clases demostrativas con ejercicios complementarios a la materia de cátedra y se encarga de corregir las evaluaciones.

Julio 2018 - **Profesora particular**, Santiago, Chile.

2019

Julio 2019 Apoyo para el Bachillerato Internacional (Física HL)

Junio 2018 - **Asesora científica**, *Liceo Polivalente San José de Maipo*, Festival de Teatro y Ciencias, Noviembre Par Explora Sur Oriente, CONICYT.

El/la asesor/a científico/a se encarga de guiar a los alumnos participantes de la competencia con respecto a los contenidos científicos que deseen abordar en su obra.

Marzo 2018 - Trabajos de Extensión y Guía Turística en el Observatorio Astronómico Agosto 2018 Nacional, Universidad de Chile.

Septiembre Ayudante de laboratorio en Diplomado en Visualización de Datos, Pontificia 2017 - Universidad Católica de Chile.

Octubre 2017 El/la ayudante se encarga de resolver dudas de forma presencial y guiar el trabajo complementario del curso.

Marzo 2017 - Profesora Auxiliar del curso de Mecánica, Universidad de Chile.

Julio 2017 El/ la auxiliar hace clases con ejercicios complementarios a la materia de cátedra y se encarga de tomar y revisar las evaluaciones a los alumnos.

Enero 2017 **Práctica de Investigación**, Observatorio Astronómico Nacional, Universidad de Chile.

Análisis datos de emisiones de monóxido de carbono y obtención de las características físicas de una región de nubes moleculares en el Puente de Magallanes.

Marzo 2015 - Ayudante de laboratorio del curso de Introducción a la Ingeniería (I y II), Diciembre Universidad de Chile.

2016

El/la ayudante está cargo de la evaluación y enseñanza de trabajo en taller de 2 a 3 grupos de 5 personas cada uno, por cada semestre. Se realizó asistencia presencial a los grupos y evaluación en informes, trabajos prácticos, resultados y trabajo en equipo.

### Habilidades y calificaciones

Idiomas Inglés (TOEFL iBT: 113/120), Español (Nativo)

Programación Python, Java, C, Matlab/Octave, R, HTML

Astronomía CASA (Common Astronomy Software Applications), GILDAS, SAOImage DS9

Otros GitHub, LaTeX, Google Drive

Lenguajes Python, Java, C, Matlab/Octave, R

## Experiencia en difisión científica

Julio 2018 - **Monitora "Cazadoras de Estrellas"**, *DIRVEX*, *Universidad de Chile*, Talleres para mujeres en enseñanza media para que se familiaricen con el quehacer astronómico, sepan en qué consiste la carrera y puedan conocer mujeres astrónomas..

27 de junio, **Charla "Eclipses: Luces y Sombras en el Universo"**, Charla pública para 2019 enseñanza básica, Municipalidad de El Bosque, Santiago, Chile.

2 de marzo y 9 "Astroinformática para principiantes", Charla para público general, Centro de de abril, 2019 Extensión de la Universidad de Talca (marzo) y DUOC UC Puente Alto (abril), Chile.

Junio a Asesor científico "Festival de Teatro y Ciencias (FETYC)", Liceo Polivalente noviembre, San José de Maipo, Par Explora Sur Oriente, CONICYT, FETYC es una competencia

2018 de teatro y ciencias organizada por los Par Explora de la Región Metropolitana de Chile, donde los colegios participantes preparan una obra de teatro alrededor de un tema de interés científico. El asesor científico ayuda a los alumnos a preparar el contenido científico de la obra..

Marzo a **Guía Turístico**, Observatorio Astronómico Nacional, Departamento de Astronomía, agosto, 2018 Universidad de Chile, Chile.

## Premios, becas y equipos de competencia

2018 Adelina Gutierrez Grant, Sociedad Chilena de Astronomía

2018-2019 Beca de Magíster Nacional, Comisión Nacional de Investigación en Ciencia y Tecnología (CONICYT), Chile

2015-2016 Alumno destacado, Licenciatura en Ciencias, Mención Astronomía

2014 Alumno destacado, Plan Común

2011-2012 Preselección Nacional para las Olimpiadas de Física

## Actividades de Liderazgo

Abril 2019 - **Representante Departamental Estudiantil**, Departamento de Astronomía, Uni-Present versidad de Chile, Santiago, Chile.

2012 Centro de Estudiantes, Miembro de la Comisión de Servicio Social, Santiago College.

2005-2012 **Scouts**, Miembro del Grupo de Guías y Scouts del Santiago College, Distrito Los Leones, Santiago.

## Referencias

**Mónica Rubio**, Ph.D en Astrofísica, Profesora Titular, Departamento de Astronomía, Universidad de Chile.

mrubio@das.uchile.cl

Mauricio Vargas, Data Analyst, Datawheel LLC, Cambridge, USA. mvargas@dcc.uchile.cl