

## Comisiones Regionales

El pasado 21 de septiembre 2022, se realizó la primera reunión constitutiva de las comisiones regionales de ACHISINA.

Actualmente contamos con 4 comisiones regionales, dos en el Norte, una en el Centro y una en el Sur de Chile. Los delegados a cargo son:



**Juan Music Tomicic**  
*Delegado Zona Norte Grande (principal)*

Ingeniero Civil Estructural.

Profesor titular, académico y exrector de la Universidad Católica del Norte.

Socio Empresa Juan Music y Cia. Ltda.

Miembro del Instituto de Ingenieros de Chile. Miembro de Número de la Academia de Ingeniería de Chile. Director de Aequalis. Par Evaluador de la CNA y evaluador del CNED



**Jorge Omerovic**  
*Delegado Zona Norte Grande (suplente)*

Departamento de Ingeniería Civil

Profesor de Diseño en Acero y Hormigón

Profesor de Proyectos de Acero y Hormigón. Encargado de Actividad de Titulación



**Jaime Andres Rodríguez Urquiza**  
*Delegado Zona Norte Chico (principal)*

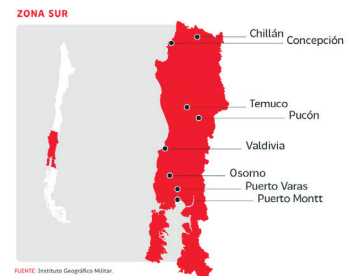
Ingeniero Civil, graduado en la Universidad de La Serena, en 1996. En la actualidad es candidato a Máster en Métodos Numéricos para el Diseño y Cálculo en Ingeniería, Programa dictado por la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona-España. Es especialista en Dinámica de Suelos y Modelamiento del Comportamiento Mecánico de Masas de Suelo. Profesor Asistente de la Universidad de La Serena.



**Paulina González Soto**  
*Delegada Zona Central (principal)*

Profesora Universidad Católica de Valparaíso

Estudió Ingeniería Civil en la Universidad de Chile, Magíster en Ingeniería Sísmica y actualmente es candidata para un Doctorado en la Universidad Austral. Su especialidad son las estructuras y la ingeniería sísmica.



**Galo Valdebenito**  
*Delegado Zona Sur (principal)*

*Director Núcleo RiNA*

Ingeniero Civil Dr. en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural. Doctor en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural, Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona.

Sus principales áreas de investigación son la Evaluación de Riesgo Sísmico a Escala Urbana, la Determinación de la Demanda Sísmica en Estructuras, la Auscultación de Estructuras Mediante Métodos Geofísicos No Invasivos y la Instrumentación Sísmica y Geofísica de Suelos y Estructuras.

En el ámbito docente imparte la cátedra de Taller de Diseño Estructural para la carrera de Ingeniería Civil en Obras Civiles, y realiza docencia de postgrado en el Magister en Ingeniería para la Innovación, dictando los cursos de Sismología Aplicada y Análisis y Diseño Avanzado de Estructuras Sismorresistentes, en la Universidad Austral de Chile.