



Los Investigadores

Los Investigadores del ISCI forman un grupo total de 28 personas.

Todos ellos son destacados investigadores en distintas áreas, siendo conocidos a nivel mundial por sus trabajos de alto nivel. Los investigadores miembros de este Instituto son:

Claves:

1. Andrés Weintraub - Universidad de Chile
2. Sergio Jara-Díaz - Universidad de Chile
3. Felipe Álvarez - Universidad de Chile
4. Rafael Epstein - Universidad de Chile
5. Ronald Fischer - Universidad de Chile
6. Alexander Galetovic - Universidad de Los Andes
7. Raúl Manasevich - Universidad de Chile
8. Vladimir Marianov - Pontificia Universidad Católica de Chile
9. Francisco Martínez - Universidad de Chile
10. Juan Pablo Montero - Pontificia Universidad Católica de Chile
11. Juan de Dios Ortúzar - Pontificia Universidad Católica de Chile
12. Víctor Parada - Universidad de Santiago de Chile
13. Luis Vargas - Universidad de Chile
14. Richard Weber - Universidad de Chile

Senior:

1. Roberto Cominetti - Universidad de Chile
2. Alejandro Jofré - Universidad de Chile

Adjuntos:

1. Guillermo Durán - Universidad de Chile
2. Marcela Munizaga - Universidad de Chile
3. Raúl O'Ryan - Universidad de Chile
4. Rodrigo Palma - Universidad de Chile

Jóvenes:

1. Leonardo Basso - Universidad de Chile
2. René Caldentey - Universidad de Chile
3. Cristián Cortés - Universidad de Chile
4. Daniel Espinoza - Universidad de Chile
5. Nicolás Figueroa - Universidad de Chile
6. Jorge Rivera - Universidad de Chile
7. Luis Rizzi - Pontificia Universidad Católica de Chile
8. Juan Velásquez - Universidad de Chile



Áreas de Investigación

Entre las áreas de investigación que el ISCI aborda, se encuentran:

- Combinatoria Aplicada y Teoría de Grafos
- Comportamiento del Usuario
- Energía
- Funciones de Costo de Producción
- Industria Forestal
- Industria Minera
- Localización Óptima de Instalaciones
- Marketing
- Minería de Datos
- Modelación Econométrica
- Modelos de Optimización - Equilibrio
- Modelos de Preferencias y Valoración de Bienes Intangibles
- Organización Industrial y Regulación
- Programación Convexa No Lineal
- Servicios de Transporte Público, Aéreo y Marítimo
- Servicios Públicos
- Uso de Suelo