

# LISTADO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CHILENOS

**Entregable D4**

**Red CYTED 316RT0508**



Nombre del grupo	Institución	Persona de contacto [Dirección]	Página web	Líneas de investigación
<b>Cetaqua Chile</b>	<b>Cetaqua Chile</b>	Edson Landeros La Concepción, 100-120 Chile Providencia Providencia, Región Metropolitana	<a href="http://www.cetaqua.com/es/sedes/chile">http://www.cetaqua.com/es/sedes/chile</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de los recursos hídricos y la reutilización,</li> <li>• Nuevas tecnologías de tratamiento de agua y de control de las redes,</li> <li>• Sistemas de gestión en tiempo real,</li> <li>• Efectos sobre el medio ambiente y su minimización.</li> </ul>
Departamento de Ingeniería Química	<b>Universidad de la Frontera</b>	Av. Francisco Salazar 01145.Temuco.	<a href="http://www.ufro.cl">www.ufro.cl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Residuos para energía y tecnología de recursos</li> <li>• Energías renovables, bioenergía y biocombustibles</li> <li>• Tecnología de procesos para el reciclaje de desechos y el desarrollo de biocombustibles (Biotecnología, química, física y térmica)</li> <li>• Dinámica de fluidos y teoría de la combustión</li> </ul>
Departamento de Ingeniería Química y Ambiental	<b>Universidad Técnica Federico Santa María</b>	Lorna Guerrero Avenida España 1680, Valparaíso	<a href="http://www.utfsm.cl">www.utfsm.cl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energías renovables</li> <li>• Post tratamiento de aguas residuales</li> </ul>
Departamento de Ingeniería Química	<b>Universidad de Santiago de Chile</b>	Silvio Montalvo Estación Central, Santiago	<a href="http://www.diq.usach.cl">www.diq.usach.cl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energías renovables</li> <li>• Post tratamiento de aguas residuales</li> </ul>

Nombre del grupo	Institución	Persona de contacto [Dirección]	Página web	Líneas de investigación
Eula	<b>Universidad de Concepción</b>	Gladys Vidal EULA - Chile, Casilla 160- Concepción	<a href="http://www.eula.cl/">http://www.eula.cl/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis y remediación de sitios contaminados,</li> <li>• Diseño de bioprocesos para el tratamiento de efluentes,</li> <li>• Modelación de la dispersión de contaminantes emitidos a la atmósfera y la relación entre medio ambiente y fuentes de generación de energía.</li> </ul>
Facultad de Ingeniería y Ciencias	<b>Universidad Adolfo Ibáñez</b>	José Luis Campos Avda. Padre Hurtado 750, Viña del Mar	<a href="http://www.uai.cl/">http://www.uai.cl/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energías renovables no convencionales</li> <li>• Sistemas de nitrificación y desnitrificación</li> <li>• Eliminación de nutrientes</li> </ul>
Laboratorio Biotecnología Ambiental	<b>Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</b>	Rolando Chamy Maggi Paola Poirrier María Cristina Schiappacasse Avenida Universidad 2085, Valparaíso	<a href="http://www.lba.ucv.cl/">http://www.lba.ucv.cl/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energías renovables no convencionales</li> <li>• Revalorización de residuos, biorefinería</li> <li>• Modelización y control</li> <li>• Biología Molecular</li> </ul>
Núcleo Biotecnología Curauma (NBC)	<b>Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</b>	Rolando Chamy Maggi Avenida Universidad 330 Curauma, Valparaíso Chile	<a href="http://www.nbcpucv.cl">www.nbcpucv.cl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economía circular y ecodiseño</li> <li>• Cambio climático y sostenibilidad</li> <li>• Energías renovables no convencionales</li> <li>• Revalorización de residuos</li> <li>• Obtención de productos de valor agregado</li> <li>• Gestión de la innovación</li> <li>• Formación de capacidades</li> </ul>