

# LISTADO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN URUGUAYOS

**Entregable D4**

**Red CYTED 316RT0508**



Nombre del grupo	Institución	Persona de contacto [Dirección]	Página web	Líneas de investigación
<b>BioProA</b>	Facultad de Ingeniería.  <b>Universidad de la República</b>	Dra. Liliana Borzacconi  J. Herrera y Reissig 565 - Código Postal 11.300 - Montevideo - Uruguay.	<a href="https://www.fing.edu.uy/node/24101">https://www.fing.edu.uy/node/24101</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento anaerobio de residuos sólidos y líquidos con producción de metano.</li> <li>• Producción de hidrógeno.</li> <li>• Remoción de Nitrógeno y reuso de aguas</li> </ul>
Centro de producción más limpia	Centro de producción más limpia.  <b>Universidad de Montevideo</b>	Ing. Quím. Silvia Lamela  Avd. Luis P. Ponce 1307 - 11300 - Montevideo, Uruguay	<a href="http://www.um.edu.uy">http://www.um.edu.uy</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de residuos sólidos y líquidos.</li> <li>• Producción limpia.</li> </ul>
Ecología Microbiana	Departamento de Bioquímica y Genómica,  <b>Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable</b>	Dra. Claudia Etchebere  Avd. Italia 3318. CP 11600. Montevideo, Uruguay	<a href="http://www.iibce.edu.uy/BIOGEM/ECOM/index.html">http://www.iibce.edu.uy/BIOGEM/ECOM/index.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología de sistemas de tratamientos de aguas residuales.</li> <li>• Reactores metanogénicos escala real.</li> <li>• Reactores de producción de hidrógeno.</li> <li>• Sistemas biológicos de remoción de nutrientes.</li> <li>• Bacterias filamentosas.</li> </ul>
Fundación Latitud	<b>Laboratorio Tecnológico del Uruguay</b>	Dra. Diana Miguez.  Avda. Italia 620 11500 / Montevideo / Uruguay	<a href="http://www.latu.org.uy/index.php">http://www.latu.org.uy/index.php</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disruptores endocrinos.</li> <li>• Evaluación de riesgos para el agua.</li> <li>• Desarrollo de bioensayos</li> <li>• Química analítica ambiental.</li> </ul>

Nombre del grupo	Institución	Persona de contacto [Dirección]	Página web	Líneas de investigación
Sección Limnología	Facultad de Ciencias.  <b>Universidad de la Republica</b>	Dr. Rafael Arocena  Iguá 4225 Montevideo, Uruguay CP 11400	<a href="http://limno.fcien.edu.uy/index.html">http://limno.fcien.edu.uy/index.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioindicadores de contaminación.</li> <li>• Contaminación de ecosistemas acuáticos naturales.</li> <li>• Floraciones de algas.</li> </ul>
UCU – Fac. Ing.	Facultad de Ingeniería.  <b>Universidad Católica del Uruguay</b>	Dr. Martín Duarte	<a href="http://ucu.edu.uy/inv_estigacion">http://ucu.edu.uy/inv_estigacion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de efluentes, tratamiento de aguas residuales hospitalarias.</li> <li>• Tratamiento de lodos de industria papelera.</li> </ul>
Virología ambiental	Regional Norte.  <b>Universidad de la República</b>	Dr. Rodney Colina  Gral. Rivera 1350. Salto. CP: 50.000, Uruguay	<a href="http://www.unorte.edu.uy/pdu/virologia">http://www.unorte.edu.uy/pdu/virologia</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección y cuantificación de virus gastroentéricos a partir de aguas ambientales (aguas residuales, de consumo, ríos y lagos)</li> </ul>