

1 <u>Equipo científico Usach y de otras universidades trabaja en soluciones para</u>	Usach al Día
enfrentar crisis hídrica	_
2 <u>La ingeniería al servicio del desafío del agua</u>	Diario Usach
3 Presentan proyecto académico del Plantel sobre reutilización de aguas	Usach al Día
domiciliarias en importante congreso mundial	
4 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla	Portal Innova
soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	
5 <u>Equipo científico desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises</u> <u>domiciliarias</u>	El Mostrador
6 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	Revista Ecociencias
7 Equipo científico liderado por la USACh desarrolla soluciones para	Ciencia en Chile
reutilizar las aguas grises domiciliarias	
8 Equipo científico liderado por la usach desarrolla soluciones para reutilizar	Tour Innovación
las aguas grises domiciliarias	
9 USACH aplica soluciones para reutilizar aguas grises	Cooperativa Ciencia
10 Entrevista al Dr. Esteban Quijada	Santiago TV y Radio Usach
11 Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar	Piensa Circular
<u>las aguas grises domiciliarias</u>	
12 Proyecto desarrolla soluciones para reutilizar aguas grises domiciliarias	Revista Induambiente
13 Equipo científico desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises	¿Cuál es tu huella?
domiciliarias	
14 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla	La voz en línea
soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	
15 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla	El diario de Santiago
soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	
16 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla	El diario de La
soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	Araucanía
17 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla	El diario de Lautaro
soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	
18 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla	enqueinvertir.cl
soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	
19 Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla	Noticias hoy
soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	
20 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Agro Chile Perú
*	

21 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Portal Innova
22 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Ciencia en Chile
23 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Tour Innovación
24 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Eociencias
25 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Diario de Santiago
26 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Noticias hoy
27 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	enqueinvertir.cl
28 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Diario de Puerto Montt
29 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Diario Laguino
30 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Diario de Valdivia
31 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Diario Regional Aysén
32 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	Piensa Circular
33 <u>La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica</u>	El Mostrador
34 <u>Proyecto busca reutilizar aguas grises para ahorro hídrico y energético</u>	El Mercurio (suplemento Energía y Sustentabilidad)
35 La experencia internacional en reúso de aguas	Portal Innova
36 Referentes del reúso de aguas expondrán en webinar internacional	Portal Agro Chile
37 <u>Las aguas grises podrían convertirse en un recurso esencial</u>	El Mercurio (suplemento Alimentos)
38 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Portal Innova
39 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Revista Ecociencias
40 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	enqueinvertir.cl
41 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Noticias hoy
42 <u>Dr. Amit Gross, experto en reúso de aguas: "Al reutilizar el agua gris se puede ahorrar hasta 70% del recurso"</u>	País Circular
43 "Al reutilizar el agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Portal Innova
44 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	eldiariodelacosta.cl
45 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	enqueinvertir.cl
46 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Noticias hoy
47 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Diario de Santiago
48 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Piensa Circular
<sup>49</sup> <b>Año 2024</b>	
50 Entrevista al Dr. Esteban Quijada	Piensa Circular/Radio Cooperativa
51 Grey Water Reuse, el proyecto universitario que busca disminuir el consumo	Piensa Circular
de agua domiciliaria	D1 -1-1 A
52 <u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	Portal del Agro
53 <u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	iAgua
54 <u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	El Mostrador

55 <u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	Revista Ecociencias
56 <u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	Agro Chile Perú
57 <u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"</u>	Portal Innova
58 "En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"	Revista Ecociencias
59 "En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"	Diario de la Araucanía
60 <u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de</u> la vivienda"	Noticias hoy
61 <u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"</u>	enqueinvertir.cl
62 <u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de</u> la vivienda"	Diario de Santiago
63 <u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"</u>	Diario de la Costa
64 <u>Pioneros en Latinoamérica</u> : <u>Equipo de la Usach trabaja en prototipo de vivienda impresa en 3D</u>	Medio directo
65 <u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de</u> la vivienda"	Diario Sustentable
66 "En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"	Tour Innovación
67 "En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la	Reporte Sostenible
	reporte bostemble
vivienda"  68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar	-
vivienda"  68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises  69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar	Portal Innova
<ul> <li>vivienda"</li> <li>68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar</li> </ul>	Portal Innova Revista Ecociencias
vivienda"  68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises  69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises  70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises  71 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises	Portal Innova Revista Ecociencias Noticias hoy
<ul> <li>vivienda"</li> <li>68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>71 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>72 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>72 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> </ul>	Portal Innova Revista Ecociencias Noticias hoy enqueinvertir.cl
<ul> <li>vivienda"</li> <li>68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>71 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>72 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>73 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>73 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> </ul>	Portal Innova Revista Ecociencias Noticias hoy enqueinvertir.cl Diario de Santiago
<ul> <li>vivienda"</li> <li>68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>71 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>72 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>73 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>74 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>74 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> </ul>	Portal Innova Revista Ecociencias Noticias hoy enqueinvertir.cl Diario de Santiago Revista Electroindustria
<ul> <li>vivienda"</li> <li>68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>71 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>72 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>73 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>74 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>75 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>75 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> </ul>	Portal Innova Revista Ecociencias Noticias hoy enqueinvertir.cl Diario de Santiago Revista Electroindustria Medio directo
<ul> <li>vivienda"</li> <li>68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>71 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>72 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>73 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>74 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>75 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>76 Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para reusar</li> </ul>	Portal Innova Revista Ecociencias Noticias hoy enqueinvertir.cl Diario de Santiago Revista Electroindustria Medio directo Reporte Minero
<ul> <li>vivienda"</li> <li>68 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>69 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>70 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>71 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>72 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>73 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>74 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>75 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> <li>75 Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</li> </ul>	Portal Innova Revista Ecociencias Noticias hoy enqueinvertir.cl Diario de Santiago Revista Electroindustria Medio directo Reporte Minero Revista Induambiente

78 Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el	Portal Agro Chile
<u>reúso de aguas grises</u>	
79 <u>Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el</u>	Reporte Agrícola
reúso de aguas grises	D: 1 C ::
80 Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el	Diario de Santiago
reúso de aguas grises  21 Provecto CVID presentará coluciones sustantables y económicos para el	Página V
81 Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	ragilia v
82 Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el	Portal Innova
reúso de aguas grises	
83 Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el	Cuál es tu huella
reúso de aguas grises	
84 Las nuevas oportunidades para la reutilización de aguas grises en Chile	Bnamericas
85 <u>Investigadores presentan sistema de filtrado que permite reutilizar las aguas</u>	Diario Inmobiliario
grises dentro del hogar	
86 Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el	Tour Innovación
<u>reúso de aguas grises</u>	
87 Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y	Agro Chile Perú
económicas para el reúso de aguas grises	
88 Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Portal Innova
89 Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Revista Ecociencias
90 Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Mediabanco
91 Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Usach al Día
92 Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Tour Innovación
93 Entrevista al Dr. Julio Romero en Enlace Usach	Radio Usach