

Artículos de opinión realizados por los estudiantes becados por la Cátedra Aguas durante el curso 2019/20.

1. **Caracterización y modernización de transitorios hidráulicos para tres redes de agua en alta en la provincia de Valencia.** *Karen Jimena Valencia.*

<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/caracterizacion-y-modernizacion-de-transitorios-hi-5Q1eO>

2. **¿Por qué es necesario desarrollar un modelo de la masa de agua subterránea de la Plana de València?** *Joaquín Rodríguez Pérez.*

<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/por-que-es-necesario-desarrollar-un-modelo-de-la-m-jbbCS>

3. **“Valorización del carbón activo usado en las ETAP para la eliminación de contaminantes emergentes en las EDAR”.** *Enrique Martínez Valero.*

<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/valorizacion-del-carbon-activo-usado-en-las-etap-p-MNC0y>

4. **Desarrollo de un sistema de indicadores de alerta temprana para la prevención de sequías en la ciudad de Teruel.** *Kathia Lorena Pinilla.*

<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/desarrollo-de-un-sistema-de-indicadores-de-alerta--FSLCk>

5. **¿Y por qué no generamos energía en vez de disiparla en el ciclo del agua?** *Luis Enrique Camilo.*

<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/y-por-que-no-generamos-energia-en-vez-de-disiparla-049A8>

6. **¿Por qué es necesario desarrollar un modelo de predicción de la vida útil y fallos en las tuberías?** *Angely Noemí Bruján.*

<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/por-que-es-necesario-desarrollar-un-modelo-de-pred-L4aS>