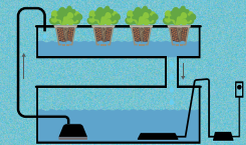


TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Estudio de diferentes tecnologías para el tratamiento de aguas residuales que permitan depurar el agua de forma más eficaz y sostenible.

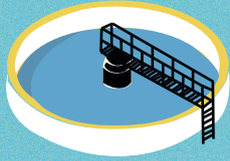


Diseño de procesos más eficientes del tratamiento de agua para consumo humano.



RUIDO AMBIENTAL

Desarrollo de técnicas y medidas para cuantificar y reducir los efectos del ruido sobre el medio ambiente



IMPACTO AMBIENTAL

Técnicas de integración paisajística para minimizar los impactos de las obras de ingeniería civil.



GESTIÓN DE RESIDUOS.

Estudio de otras formas de gestión de residuos para poder darles un nuevo uso en el marco de la Economía circular.

