

Proyecto final de Ingeniería Mecatrónica

Sistema de control para planta de tratamiento de efluentes

Gianluca Lovatto y Gabriel Aguirre

Facultad de Ciencias de la Alimentación

23 de mayo de 2022



Facultad de Ciencias
de la **Alimentación**

INTRODUCCIÓN

Procesos optimizados e industria moderna

Conclusiones

"La promesa definitiva de la tecnología es volvernos los maestros de un mundo que podemos controlar presionando un botón". Volker Grassmuck

¡MUCHAS GRACIAS!

 El impacto de la Industria 4.0 en Argentina

Paesano Facundo y Fratini Joaquin

Escuela de Economía y Negocios. Universidad Nacional de San Martín

 Manual técnico sobre tecnologías biológicas aerobias aplicadas al tratamiento de aguas residuales industriales

Dr. Germán Buitrón Méndez, Dr. Germán Buitrón Méndez y Dr. Julián Carrera Muyo

Red de Tratamiento y reciclaje de aguas industriales mediante soluciones sostenibles fundamentadas en procesos biológicos

 Iconos SVG utilizados en la presentación

<https://www.svgrepo.com/>

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons “Atribución-NoComercial 4.0 Internacional”.

