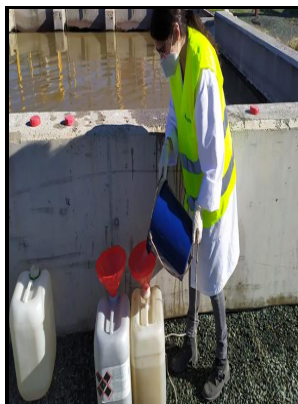


Estudio de las aguas

Editorial Jurídica Congreso - Agua



Description: -

-

Deformations (Mechanics) -- Congresses

Nanostructured materials -- Mechanical properties -- Congresses

Water rights -- Chile.

Water -- Law and legislation -- Chile. Estudio de las aguas

-Estudio de las aguas

Notes: Includes bibliographical references (p. 283-285).

This edition was published in 2007



Filesize: 44.97 MB

Tags: #Agua

► Pedro Camina sobre las Aguas

El Objetivo 6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU es garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos. Investigadores del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas I2SysBio, centro mixto del CSIC y la Universitat de València, han desarrollado un sistema de análisis molecular que puede alertar de la circulación del coronavirus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad Covid-19, en una comunidad a partir del estudio de sus aguas residuales.

Agua

Los tratamientos de desinfección en las depuradoras son eficaces en la eliminación de la presencia de restos del virus. El enfoque de la epidemiología basada en aguas residuales podría proporcionar una forma efectiva y rápida de predecir la posible propagación de la nueva neumonía por coronavirus COVID-19 al detectar biomarcadores en las heces y la orina de los portadores de enfermedades que ingresan al sistema de alcantarillado. Los kits de prueba rápida que utilizan en este ensayo son dispositivos basados en papel que podrían usarse en las plantas de tratamiento de aguas residuales para rastrear fuentes y determinar si hay posibles portadores de COVID-19 en áreas locales.

► Pedro Camina sobre las Aguas

De acuerdo a los resultados obtenidos en el estudio se observó que los valores de concentración para los diferentes parámetros de calidad, como son metales, pH y conductividad son parecidos en los tres estratos y similares a los valores de referencia de aguas grises en diferentes partes del mundo. Saneamientos mejorados y beneficios económicos. La relación entre la falta de agua y saneamiento y los objetivos de desarrollo es obvia.

Agua

Porque no terminamos nunca de incorporar esta realidad. El avance de los contagios por coronavirus en España ha llevado a diversos grupos del a aplicar esta metodología de estudio molecular de las aguas residuales para detectar la presencia de material genético del SARS-CoV-2 como futuro sistema de vigilancia epidemiológica.

El estudio de las aguas residuales facilitará la vigilancia epidemiológica frente al COVID

Para garantizar esto, es prioritario llevar a cabo estudios diversos sobre los recursos de agua del País tomando en consideración que también es importante fortalecer el conocimiento sobre el sistema natural de los cuerpos de agua de la Isla.

Related Books

- [Noa Noa - voyage to Tahiti](#)
- [Papers on inter-racial problems - communicated to the First Universal Races Congress, held at the Un](#)
- [Hong Kong money - how Chinese families and fortunes are changing Canada](#)
- [Langage oral et écrit](#)
- [Dominique et Jean-Toussaint Desanti - une éthique à l'épreuve du vingtième siècle](#)