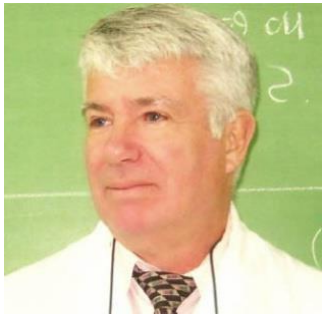




PROYECTO: OXIGENACIÓN DE SISTEMA ANÓXICOS DE AGUA ESTANCADA O DE CAUCE REDUCIDO.

PDS
FIE 21
Oxigenación



DIRECTOR: Mg FERNANDO YONNI

Objetivos del proyecto: Desarrollar un dispositivo de electrolítico para el tratamiento aeróbico de cuerpos de aguas estancadas o de cauce reducido. El mismo debe ser de fácil operación, nulo impacto ambiental negativo, bajo costo de construcción y mínimo o nulo consumo de energía asociada a su uso.

El objetivo redireccionado consiste en analizar la aplicación del efecto Venturi en el tratamiento aeróbico de cuerpos de agua estancadas o de cauce reducido.

