



Universidad de Concepción

FONDO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA REGIÓN DEL BÍO-BÍO
CORFO INNOVA BIO BIO



SEMINARIO “DESINFECCIÓN DE AGUA PARA REÚSO”

Sala Icalma, Edificio 3, Facultad de Ciencias Ambientales y Centro EULA-Chile
23 de mayo de 2017, 17:00 a 18:30 horas

DESCRIPCIÓN: El agua es un recurso fundamental para la vida y su demanda ha aumentado considerablemente, por lo que actualmente se le considera un recurso estratégico. Con la finalidad de proteger la salud humana y también el medio ambiente, es que la desinfección del agua tratada bajo sistemas no convencionales, contribuyen a buscar soluciones sustentables a la calidad de agua para reúso.

OBJETIVO: El objetivo de este seminario es poder ampliar la visión a tecnologías no convencionales de desinfección de agua tratada para el reúso de ésta.

PROGRAMA

HORARIO	CHARLAS
17:00 – 17:10	INTRODUCCIÓN Dra. Gladys Vidal, Universidad de Concepción
17:10 – 17:30	DESINFECCIÓN DE AGUAS RESIDUALES TRATADAS PARA SU REÚSO EN LA AGRICULTURA VÍA RADIACIÓN SOLAR Y NANOPARTÍCULAS OBTENIDAS A PARTIR DE RESIDUOS VEGETALES Dr. Pablo Salgado, Universidad de Concepción
17:30 – 17:40	RONDA DE PREGUNTAS
17:40 – 18:00	ALTERNATIVAS NO CONVENCIONALES DE DESINFECCIÓN DE AGUA Montserrat Vázquez, Universidad Politécnica del Estado de Morelos, México.
18:00 – 18:10	RONDA DE PREGUNTAS
18:10 – 18:30	CONCLUSIONES FINALES

PROYECTO INNOVA BIOBIO13.3327-IN.IIP

+56 41 2661033

www.eula.cl/giba/jardinesdepuradores

giba@udec.cl / gibaudec@gmail.com

