

CEREMONIA DE CLAUSURA

PROYECTO FONDEF ID24I10035

Sistema de remoción de arsénico desde aguas naturales mediante peroxi-electrocoagulación acoplada con ultrasonido: con foco en el desarrollo de un proceso eficiente y de bajo costo.

FECHA Y LUGAR:

17 de abril 11:00 h

**Auditorio 2 Departamento de
ingeniería Química y Ambiental
Universidad Técnica Federico
Santa María**



Beneficiaria principal



UNIVERSIDAD TECNICA
FEDERICO SANTA MARIA

Beneficiaria secundaria



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Asociada

PROGRAMA

PALABRAS DE BIENVENIDA

11:00 h

Dra. Pamela Lazo.

Directora del proyecto.

Académica Instituto de Química.

Universidad de Valparaíso.

CHARLA "ARSÉNICO Y SUS ESPECIES"

11:10 h

Dr. María Gabriela Lobos.

Investigadora.

Académica Instituto de Química.

Universidad de Valparaíso.

RESULTADOS

11:20 h

Sr. Alejandro Zambra.

Ingeniero del proyecto.

PALABRAS DE CIERRE

11:50 h

Dra. Andrea Lazo.

Investigadora.

Académica Departamento
de Ingeniería Química y
Ambiental.

Universidad Técnica
Federico Santa María.

COFFEE BREAK