

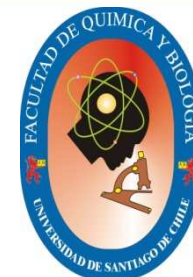
EVA

II Escuela de Verano de Electroquímica

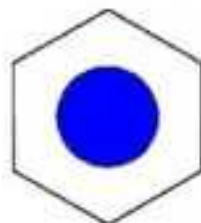
2
0
1
5



12 al 16 de Enero del 2015
Facultad de Química y Biología
Universidad de Santiago de Chile



SOCIEDAD CHILENA
DE QUÍMICA



Ricardo Rubio Méndez Y Cia. Limitada

Agencias
Nórdicas





II Escuela de Verano de Electroquímica

2
0
1
5

12 al 16 de Enero del 2015. Facultad de Química y Biología. Universidad de Santiago de Chile

Los participantes de la II Escuela de Verano de Electroquímica tendrán:

- Inscripción gratuita
- Clases durante la mañana.
- Trabajos prácticos (Laboratorios) durante la tarde.
- Material de la escuela
- Almuerzos.
- Alojamiento para estudiantes de regiones.
- Coffee breaks
- Cóctel de clausura
- Diploma de participación



Ricardo Rubio Méndez Y Cía. Limitada





II Escuela de Verano de Electroquímica

2015

12 al 16 de Enero del 2015. Facultad de Química y Biología. Universidad de Santiago de Chile

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 – 11:00	Bienvenida. Dr. Ricardo Salazar. Cinética Electroquímica: Dr. José Zagal	Voltametría Cíclica Dra. M ^a Jesús Aguirre	Técnicas de medida acopladas a sistemas electroquímicos y su importancia en el conocimiento global de un sistema dado. Dra. M ^a Soledad Ureta	Bioelectroquímica y Biosensores Dr. Federico Tasca	Electroquímica para el medio ambiente Dr. Ricardo Salazar
11:00 – 11:30	Café	Café	Café	Café	Café
11:30 – 13:00	Conferencia Inaugural: Dr. José Zagal	Métodos electroanalíticos Dr. Rodrigo Segura	Aplicación de estudios superficiales a electrodos. Dr. Jorge Pavez	Corrosión. Dr. Francisco Javier Recio	Baterías Ion Litio Dres. Domingo Ruiz y Francisco Herrera
13:00 – 15:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo





II Escuela de Verano de Electroquímica

2
0
1
5

12 al 16 de Enero del 2015. Facultad de Química y Biología. Universidad de Santiago de Chile

Laboratorios

Aplicaciones Electroanalíticas.

Dra. Macarena García Y Dra. Francesca Fuenzalida

Electrocatalisis.

Dra. Ingrid Ponce.

Espectroscopía de Impedancia Electroquímica.

Dr. Camilo García.

Corrosión.

Dr. Ricardo Venegas

Electro-oxidación de Contaminantes.

Mg. Camilo González y Mg. Jorge Vidal.





II Escuela de Verano de Electroquímica

2015

12 al 16 de Enero del 2015. Facultad de Química y Biología. Universidad de Santiago de Chile



Conferencia Inaugural:

Dr. José Zagal
UdeSantiago



Charla de Clausura:
Dra. Soledad Bollo
Universidad de Chile



Ricardo Rubio Méndez Y Cia. Limitada





II Escuela de Verano de Electroquímica

2015

12 al 16 de Enero del 2015. Facultad de Química y Biología. Universidad de Santiago de Chile

Requisitos de postulación

- Estudiante de posgrado (Doctorado o Magíster).
- Investigadores postdoctorales.
- Haber sido recientemente seleccionado en un programa de posgrado.
- Profesionales con formación científica

Compromisos del seleccionado

- Participar en el 100% de las actividades de la escuela.





II Escuela de Verano de Electroquímica

2015

12 al 16 de Enero del 2015. Facultad de Química y Biología. Universidad de Santiago de Chile

Cómo postular

- Enviar un correo electrónico a la dirección escuela.electroquimica@gmail.com hasta el 18 de Diciembre 2014.

Adjuntando **un único archivo pdf** que incluya:

- CV del postulante
- Certificado de alumno regular ó Carta de aceptación de un programa de posgrado.
- Carta de motivación donde indique el por qué quiere participar de la escuela.

Los 15 seleccionados serán informados el 22 de Diciembre del 2014





II Escuela de Verano de Electroquímica

2
0
1
5

12 al 16 de Enero del 2015. Facultad de Química y Biología. Universidad de Santiago de Chile

Comité Organizador

- Dr. Ricardo Salazar
- Dra. Ingrid Ponce.
- Dr. Ricardo Venegas.
- Dra. Macarena García.
- Dra. Francesca Fuenzalida.
- Mg. Camilo González
- Mg. Jorge Vidal
- Dr. Cristhian Berríos
- Dr. Francisco Recio
- Dr. Camilo García



UdeSantiago
de Chile



SOCIEDAD CHILENA
DE QUÍMICA



Ricardo Rubio Méndez Y Cía. Limitada



EVA

II Escuela de Verano de Electroquímica

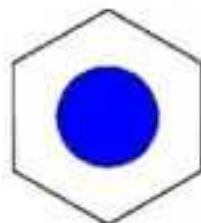
2
0
1
5



12 al 16 de Enero del 2015
Facultad de Química y Biología
Universidad de Santiago de Chile



SOCIEDAD CHILENA
DE QUÍMICA



Ricardo Rubio Méndez Y Cia. Limitada

Agencias
Nórdicas

