



ESCUELA DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA

EDUCACIÓN
PROFESIONAL

asociación iberoamericana de entidades
reguladoras de la energía



Charla gratuita: **Desafíos regulatorios y los mercados eléctricos del futuro**



Charlas invitadas lanzamiento del
DIPLOMADO EN LOS MERCADOS
ELECTRICOS DEL FUTURO Y SU
REGULACION

(Transmisión vía streaming:
<https://zoom.us/j/7032559326>)

Conozca los componentes fundamentales de los mercados eléctricos del presente y del futuro, el rol de la generación de gran escala, las licitaciones y de los mercados spots en un contexto de alta penetración de energía renovable, un creciente rol del consumidor y la ciudadanía, y el desarrollo masivo de las diversas formas de recursos distribuidos (almacenamiento, electromovilidad, generación distribuida, nuevos negocios, etc.).

¿Es posible acomodar este futuro con el marco regulatorio nacional actual? ¿Qué falta? ¿Qué nos facilita la transición? ¿Qué riesgos enfrentamos? ¿Cuáles son los problemas y desafíos del sector? ¿Cómo lograr el marco regulatorio que estos desafíos plantean?..

**Lunes 10 de septiembre
13:00 hrs de Chile,
Argentina, Brasil y Uruguay.**

Otros horarios:
11 hrs. Perú/Colombia,
12 hrs. Bolivia
18 hrs. España/Portugal,

En la ocasión se presentarán también las principales características y contenidos del nuevo **Diplomado en los Mercados Eléctricos del Futuro y su Regulación** de la Escuela de Ingeniería UC y de la Escuela Iberoamericana de Regulación Eléctrica UC - ARIAE.

Entrada liberada | Conexión por streaming sin necesidad de inscripción previa a través de software zoom (gratis):

Transmisión vía streaming:
<https://zoom.us/j/7032559326>

Link del diplomado UC: <https://educacionprofesional.ing.uc.cl/?diplomado=diplomado-en-los-mercados-electricos-del-futuro-y-su-regulacion&ref=MKCEP>

STREAMING: Para acceder al streaming de la charla a través de su celular o computador puede conectarse a la reunión a través del siguiente link del software ZOOM (<https://zoom.us/j/7032559326>).

Este programa le pedirá descargar un complemento y partirá automáticamente. Si no parte en forma automática usted debe seleccionar “unirse a reunión” e ingresar el número de reunión (ID de reunión o PMI = 7032559326). Notar que NO es necesario registrarse en ZOOM para ingresar a la reunión.

Le pedimos conectarse 15 minutos antes de la reunión para contar con la ayuda de nuestro equipo en caso de enfrentar dificultades técnicas, requerir probar su micrófono para hacer preguntas, etc. (mail: coordinadorEIRE@gmail.com, whatsapp de soporte: CoordinadorEIRE +56 9 3591 2161)



ESCUELA DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA

EDUCACIÓN
PROFESIONAL



Diplomado en los
**Mercados Eléctricos del
Futuro y su Regulación**

**Especialízate en el nuevo mercado eléctrico, conociendo
muy bien el cambiante entorno regulatorio y las
oportunidades de negocio que se generan**

Incluye los siguientes cursos:

⤵ **Sistemas eléctricos, sus mercados, economía y regulación**

Inicio: 19 de noviembre | Término: 10 de diciembre

⤵ **Mercados mayoristas de generación: su futuro con alta penetración de renovables**

Inicio: 12 de diciembre | Término: 16 de enero (sin clases desde el 20 de diciembre al 6 de enero)

⤵ **Expansión de la transmisión: desafíos de su regulación, planificación y tarificación**

Inicio: 13 de marzo | Término: 3 de abril (sin clases desde el 17 de enero hasta el 12 de marzo)

⤵ **Desafíos futuros de la distribución: generación distribuida y los nuevos modelos de negocio**

Inicio: 8 de abril | Término: 29 de abril

⤵ **Marco jurídico e institucional de los mercados eléctricos modernos y su relación con la sociedad**

Inicio: 6 de mayo | Término: 29 de mayo (Sin clases miércoles 1º y lunes 20 de mayo)

Aprende de los mismos gestores de estos cambios:

Expositores:



Hugh Rudnick

Profesor Emérito del Departamento de Ingeniería Eléctrica UC. Director de la Escuela Iberoamericana de Regulación Eléctrica UC - ARIAE. Ha sido colaborador de políticas energéticas en diversas instituciones internacionales.



Andrés Romero

Director de la Consultora Valgesta Energía y Director de Desarrollo de la Escuela Iberoamericana de Regulación Eléctrica UC - ARIAE. Ex Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía del Gobierno de Chile.



David Watts

Profesor Asociado de la Escuela de Ingeniería UC, Director Docente de la Escuela Iberoamericana de Regulación Eléctrica UC - ARIAE. Especialista en economía, regulación energética y mercados eléctricos.



Inicio: 19 de noviembre de 2018.



Clases: Lunes y miércoles de 18:00 a 22:00 hrs. A excepción de cada última sesión de curso de 18:00 a 20:45 hrs.

[➔ Más información aquí](#)

[➔ Pre postula aquí](#)

Consulta por descuentos especiales en regiones y fuera de Chile. Transmisión online en vivo.

Conoce nuestros **Magíster, Diplomados y Cursos**

www.educacionprofesional.ing.uc.cl

 programas@ing.puc.cl

Síguenos en:    