



**PROGRAMA**  
**CURSOS DE ACTUALIZACIÓN**  
**SEGUNDO SEMESTRE 2024**

<b>TÍTULO DEL CURSO</b>
Tendencias actuales en la regulación del espectro radioeléctrico
<b>VERSIÓN DEL CURSO</b>
Primera versión

<b>UNIDAD ACADÉMICA ORGANIZADORA</b>
Derecho Económico y Ciencias del Derecho
<b>COORDINACIÓN ACADÉMICA</b>
Dr. Lucas Sierra
<b>COORDINACIÓN EJECUTIVA</b>
Educación Continua - Escuela de Postgrado

<b>VALOR</b>	
<b>Valor</b>	\$280.000 (Doscientos ochenta mil pesos).
<b>Valor en USD<sup>1</sup></b>	296

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
<b>Modalidad</b>	Videoconferencia
<b>Horas</b>	12 horas
<b>Asistencia requerida</b>	100 % de asistencia para obtener certificado de participación
<b>Lugar</b>	Videoconferencia a través de la plataforma Zoom
<b>Fecha de inicio</b>	Lunes 4 de noviembre de 2024
<b>Fecha de término</b>	Miércoles 13 de noviembre de 2024
<b>Fecha límite de inscripción</b>	Miércoles 30 de octubre de 2024

<sup>1</sup> El valor en dólar es referencial y se calcula según el tipo de cambio a la fecha 01/08/2024. Eventualmente, el valor puede cambiar al momento que pague el curso.

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CURSO

El curso explora la regulación del espectro radioeléctrico en el Derecho de las Telecomunicaciones desde dos puntos de vista: los mecanismos de asignación y el régimen de autorizaciones. Se examina esta regulación en la historia de Chile, a fin de poder concentrarse, con la perspectiva que da el tiempo, en la situación regulatoria actual. Esta situación es problemática, pues la mayor intensidad con que la judicatura viene actuando en relación con el espectro, ha alterado, en la práctica, el diseño regulatorio cuyas bases fueron establecidas en la década de 1980. Asimismo, se revisará la experiencia comparada relevante, para contribuir al análisis crítico de la situación actual y, al mismo tiempo, para avanzar hipótesis de mejora.

## DIRIGIDO A

Abogados interesados en la regulación de las telecomunicaciones y, en general, en mercados regulados. Otros profesionales interesados en el sector de telecomunicaciones. Y, en general, personas interesadas en el diseño de políticas públicas, en especial las que implican una asignación de bienes públicos.

## CUERPO DOCENTE – BREVE DESCRIPCIÓN CURRICULAR

**Dr. Lucas Sierra Iribarren.** Abogado, U. de Chile. LL.M., U. de Yale. Ph.D., U. de Cambridge. Profesor de Regulación de Telecomunicaciones en la Escuela de Derecho de la U. de Chile. Consultor en materias de telecomunicaciones. Socio de Lupa Legal Ltda.

## PROGRAMACIÓN - CONTENIDOS

### **PRIMERA SESIÓN: Lunes 4 de noviembre de 2024**

**Módulo 1:** El espectro radioeléctrico, un bien nacional de uso público.

**Docente(s):** Dr. Lucas Sierra

**Horario:** 18:30 a 19:50 horas

*Pausa de 20 minutos.*

**Módulo 2:** El espectro radioeléctrico en la historia del Derecho chileno.

**Docente(s):** Dr. Lucas Sierra

**Horario:** 20:10 a 21:30 horas

### **SEGUNDA SESIÓN: Miércoles 6 de noviembre de 2024**

**Módulo 1:** Mecanismos de asignación del espectro radioeléctrico

**Docente(s):** Dr. Lucas Sierra

**Horario:** 18:30 a 19:50 horas

*Pausa de 20 minutos.*

**Módulo 2:** Régimen de autorizaciones sobre el espectro radioeléctrico

**Docente:** Dr. Lucas sierra

**Horario:** 20:10 a 21:30 horas

**TERCERA SESIÓN: Lunes 11 de noviembre de 2024**

**Módulo 1:** Potestades normativas públicas en torno al espectro radioeléctrico en Chile.

**Docente:** Dr. Lucas Sierra

**Horario:** 18:30 a 19:50 horas

*Pausa de 20 minutos.*

**Módulo 2:** El problema de la potestad jurisdiccional.

**Docente:** Dr. Lucas Sierra

**Horario:** 20:10 a 21:30 horas

**CUARTA SESIÓN: Miércoles 13 de noviembre de 2024**

**Módulo 1:** Experiencia comparada en mecanismos de asignación y en régimen de autorizaciones.

**Docente:** Dr. Lucas Sierra

**Horario:** 18:30 a 19:50 horas

*Pausa de 20 minutos.*

**Módulo 2:** Perspectivas de futuro para la regulación chilena del espectro, a la luz de la experiencia y normativa internacional.

**Docente:** Dr. Lucas Sierra

**Horario:** 20:10 a 21:30 horas