



PROGRAMA
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN
SEGUNDO SEMESTRE 2024

TÍTULO DEL CURSO
Tendencias actuales en la regulación del espectro radioeléctrico
VERSIÓN DEL CURSO
Primera versión

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

VALOR	
Valor	\$280.000 (Doscientos ochenta mil pesos).
Valor en USD¹	296

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

¹ 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