

CURSO	:	Derecho de Minería
TRADUCCIÓN	:	<i>Mining Law</i>
SIGLA	:	DMD 3907
CREDITOS	:	10
MODULOS	:	01
REQUISITOS	:	Sin requisitos
RESTRICCIONES	:	170401, 170402, 170403, 170404 o 170405
CARACTER	:	Optativo
TIPO	:	Cátedra
CALIFICACIONES	:	Estándar
PROFESOR	:	Winston Alburquenque

I. DESCRIPCIÓN

En la actualidad el Derecho Regulatorio desafía a los profesionales a obtener un conocimiento acabado del marco constitucional y legal de la regulación de mercado, así como de la institucionalidad regulatoria. En particular, este curso permitirá conocer en profundidad las principales instituciones del derecho minero en Chile y su régimen jurídico. Asimismo, será un espacio de análisis del procedimiento concesional, los juicios y las servidumbres mineras. De igual forma se espera que los alumnos adviertan la vinculación entre el desarrollo del sector con los desafíos que impone la legislación medio ambiental.

II. OBJETIVOS

1. Examinar y manejar la estructura de la industria minera en Chile, el procedimiento concesional minero y las servidumbres mineras.
2. Analizar y debatir acerca del vínculo de la minería con el desarrollo sustentable medio ambiental y los problemas a que da lugar la concesión geotermia.
3. Revisar y aplicar legislación vigente en posibles juicios a los que puede dar lugar el procedimiento concesional.

III. CONTENIDOS

1. La industria minera: exploración y negocio de commodities
2. ¿Es la minería sustentable?
3. De la «propiedad» estatal a la publicación minera.
4. Esquema general de los proyectos que explotan recursos naturales
5. Intervención estatal en la actividad minera.
6. Marco regulatorio de la actividad minera: clasificación de las sustancias minerales.
7. Régimen de aprovechamiento de los minerales.
8. Bases del procedimiento concesional minero.
9. Procedimiento de la concesión de exploración.
10. Procedimiento de la concesión de explotación
11. Contencioso minero en el procedimiento concesional: oposición y nulidad
12. Concepto de derechos mineros
13. Derechos del concesionario de explotación
14. Ejercicio y limitaciones de los derechos mineros
15. Registro y transferencia de derechos mineros (mercado de los títulos)
16. Contratación minera
17. Sociedades mineras
18. Contencioso minero relativo al ejercicio de los derechos
19. Geotermia
20. Ocupación del suelo
21. Minería y legislación indígena
22. Permisos y autorizaciones en la minería

IV. METODOLOGÍA

La metodología que será utilizada en este curso será una combinación entre exposición por parte del profesor y actividades de análisis y revisión de los temas a tratar. El alumno deberá revisar el material complementario con el objeto de que participe en clases a través de comentarios, aplicación de contenidos y evaluación de los diversos problemas que se planteen. Asimismo, se realizarán diversos debates y trabajos grupales, a partir del análisis de jurisprudencia.

V. EVALUACIÓN

En relación a la evaluación del curso y en consideración a la importancia que tiene la participación en clases, se exigirá un 75 % de asistencia para la aprobación del curso.

Se realizarán dos evaluaciones que constituyen la nota de presentación al examen: un control de lectura y de una prueba de aplicación de conocimientos. Dicha nota corresponderá al 60% de la nota final.

Se realizará un examen final cuya nota corresponderá al 40% de la nota final.

VI. BIBLIOGRAFÍA

1. Sergio Gómez Nuñez, Manual de Derecho de Minería (Santiago, Editorial Jurídica de Chile, 1991)
2. Samuel Lira Ovalle, Curso de Derecho de Minería (Santiago, Editorial Jurídica de Chile, 2012) 6ª edición con un anexo documental que contiene escritos prácticos.
3. Juan Luis Ossa Bulnes, Derecho de Minería (Santiago, Editorial Jurídica de Chile, 2007)
4. Alejandro Vergara Blanco, Instituciones del Derecho Minero. (Santiago, Editorial Abeledo Perrot, 2010)
5. Código de Minería anotado (redactora: Carmen Ansaldi, Santiago, Editorial Jurídica ConoSur, 1992) 584 pp.
6. Repertorio de Legislación y Jurisprudencia chilenas. Código de Minería [dir.: Alejandro Vergara Blanco, Santiago, Editorial Jurídica de Chile, 1994) 211 pp.