

## MALLA CURRICULAR

<b>Fecha</b>	<b>Asignaturas/horas</b>	<b>Sumilla</b>	<b>Docentes</b>
<b>04/05</b>	<b>Conceptos generales de legislación minera y ambiental/ (8 horas)</b>	Acercamiento hacia los conceptos y aspectos fundamentales del Derecho minero sobre los cuales resulta exigible el cumplimiento de normativa ambiental.	Ricardo Carrasco Francia
<b>05,19 y 26/05, 02 y 09/06</b>	<b>Normatividad ambiental para el desarrollo de operaciones mineras/ (20 horas)</b>	Detalle legal de las actividades y procesos mineros y su relación de cumplimiento con los instrumentos de gestión ambiental como de otras obligaciones administrativas.	
<b>25/05, 01/06</b>	<b>Disposiciones normativas sobre la gestión de Residuos Sólidos y Peligrosos, y de los planes contingencia y sustancias químicas/ (8 horas)</b>	Análisis de la normativa relacionada con la gestión de residuos sólidos y peligrosos, disposición y tratamiento, así como las exigencias normativas sobre el control de sustancias químicas, y las medidas de emergencia en el caso de contingencias que pueda causar impactos en el medio ambiente durante el desarrollo de operaciones mineras.	Ángel Escandón Villa
<b>25/05, 01/06</b>	<b>Legislación del agua y el uso minero/ (8 horas)</b>	Conocimiento sobre las premisas básicas sobre los derechos de uso de agua; las etapas que deben seguirse para obtenerse una autorización, licencia o permiso y las obligaciones que conllevan para el titular minero.	Julián Li Díaz
<b>08/06</b>	<b>Control y supervisión ambiental / (8 horas)</b>	Centra su atención en las medidas de control y supervisión ambiental, los criterios para el establecimiento de infracciones y la determinación de sanciones contemplados en la normativa nacional aplicable.	César Montes de Oca
<b>18/05</b>	<b>Normatividad para el control del Aire, Ruido y Suelos por el desarrollo de actividades mineras (4 horas)</b>	Revisión de la normativa nacional de ECAs y LMPs aplicables en el sector minero.	Rogelio Bendezú
	<b>Mecanismos de evaluación de Estudios Ambientales para proyectos mineros (4 horas)</b>	Revisión de aspectos técnicos y legales en el proceso de evaluación de los estudios de impacto ambiental, en el ejercicio de actividades mineras.	Michael Acosta