MALLA CURRICULAR

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