

CUATRIMESTRE	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
AREAS DEL CONOCIMIENTO					
FORMACIÓN CIENTÍFICA	CÁLCULO INTEGRAL 60 HRS	CÁLCULO MULTIVARIABLE 60 HRS	MATEMÁTICAS AVANZADAS 75 HRS		
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA INDUSTRIA MINERA 45 HRS	DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA MINERA. 105 HRS	DISEÑO DE MINAS A CIELO ABIERTO. 105 HRS	DISEÑO DE MINAS SUBTERRÁNEAS 105 HRS	480 HRS.
	MECÁNICA DE ROCAS 90 HRS		SUSTENTABILIDAD EN LA INDUSTRIA MINERA 60 HRS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS MINEROS. 105 HRS	
	MODELADO DE RASGOS GEOLÓGICOS Y ESTRUCTURALES. 75 HRS	LEGISLACIÓN Y NORMATIVIDAD EN LA INDUSTRIA MINERA. 90 HRS	GESTIÓN DE LA CALIDAD. 45 HRS		
				INTEGRADORA 30 HRS	
				DISEÑO Y SIMULACIÓN MINERA 60 HRS	
FORMACIÓN PERTINENTE					
LENGUAS	INGLÉS VI 60 HRS	INGLÉS VII 60 HRS	INGLÉS VIII 60 HRS	INGLÉS IX 60 HRS	
FORMACIÓN DIRECTIVA	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO 45 HRS	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO 45 HRS	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO 30 HRS	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL 30 HRS	
TOTALES	375 HRS	360 HRS	375 HRS	390 HRS	1980 HRS