

PLAN CURRICULAR

Escuela Profesional: INGENIERIA DE MINAS

Curricula: 02

CURSOS REGULARES								
Ciclo	Codigo	Curso	Cre.	Tip.	HT	HP	HT	Prerequisitos
01	EGDGC01	DISEÑO GRAFICO EN 2D Y 3D	4	0	3	2	5	
01	EGGGN01	GEOLOGIA GENERAL	4	0	3	2	5	
01	EGMAT01	MATEMATICA I	5	0	4	2	6	
01	EGQUM01	QUIMICA I	5	0	4	2	6	
01	EGRYC01	REDACCION Y COMUNICACION	3	0	2	2	4	
TOTAL			21		16	10	26	
02	EGECO02	ECOLOGIA	3	0	2	2	4	(EGQUM01)
02	EGFIL02	FILOSOFIA Y SOCIOLOGIA	2	0	2	0	2	
02	EGFIS02	FISICA I	5	0	4	2	6	(EGMAT01)
02	EGMAT02	MATEMATICA II	4	0	3	2	5	(EGMAT01)
02	EGQUM02	QUIMICA II	5	0	4	2	6	(EGQUM01)
TOTAL			19		15	8	23	
03	EGFIS03	FISICA II	5	0	4	2	6	(EGFIS02)
03	EGMAT03	MATEMATICA III	5	0	4	2	6	(EGMAT02)
03	EGPYE03	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA PARA INGENIEROS	4	0	3	2	5	
03	EGTGE03	TOPOGRAFIA GENERAL	4	0	3	2	5	(EGDGC01)
03	IMIAM03	INTRODUCCION A LA MINERIA	4	0	3	2	5	
03	IMMGN03	MINERALOGIA DESCRIPTIVA	4	0	3	2	5	(EGGGN01)
TOTAL			26		20	12	32	
04	EGMAT04	MATEMATICA IV	5	0	4	2	6	(EGMAT03)
04	IMCPM04	COSTOS Y PRESUPUESTOS MINEROS	3	0	2	2	4	
04	IMIEL04	INGENIERIA ELECTRICA	3	0	2	2	4	
04	IMITE04	INGLES TECNICO	3	0	2	2	4	
04	IMMCR04	MECANICA DEL CUERPO RIGIDO	5	0	4	2	6	(EGFIS03)
04	IMTMI04	TOPOGRAFIA MINERA	5	0	4	2	6	(EGTGE03)
TOTAL			24		18	12	30	
05	IMBDM05	BENEFICIO DE MINERALES	3	0	2	2	4	(EGQUM02)
05	IMHID05	MECANICA DE FLUIDOS	4	0	3	2	5	(EGFIS03)
05	IMIDP05	INGENIERIA DE PRODUCCION	3	0	2	2	4	(IMCPM04)
05	IMMNU05	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA MINERIA	4	0	3	2	5	(EGMAT04)
05	IMPET05	PETROLOGIA	4	0	3	2	5	(IMMGN03)
05	IMRDM05	RESISTENCIA DE MATERIALES	5	0	4	2	6	(IMMCR04)
TOTAL			23		17	12	29	
06	IMIDE06	INGENIERIA DEL EXPLOSIVO	4	0	3	2	5	(IMIEL04)
06	IMMDR06	MECANICA DE ROCAS I	4	0	3	2	5	(IMRDM05)
06	IMMDS06	GEOESTADISTICA	3	0	2	2	4	(EGPYE03)
06	IMPET06	RELACIONES COMUNITARIAS Y DESARROLLO SOSTENIBLE	3	0	2	2	4	
06	IMSAM06	SERVICIOS AUXILIARES MINEROS	4	0	2	4	6	(IMHID05)
06	IMYDM06	GEOLOGIA DE YACIMIENTO DE MINERALES	3	0	2	2	4	(IMPET05)
TOTAL			21		14	14	28	
07	EGSOC07	GEOTECNIA	4.5	0	3	3	6	
07	IMDEM07	DISEÑO DE ESTRUCTURAS MINERAS	4	0	3	2	5	
07	IMMDR07	MECANICA DE ROCAS II	4.5	0	3	3	6	(IMMDR06)
07	IMMES07	METODOS DE EXPLOTACION SUBTERRANEA	4	0	3	2	5	(IMIDP05)
07	IMTMT07	TUNELES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	5	0	4	2	6	(IMSAM06)
TOTAL			22		16	12	28	
08	IMCAP08	PLANEAMIENTO DE MINADO	5	0	4	2	6	(IMDEM07)
08	IMGEDM08	GEOLOGIA DE MINAS	3	0	2	2	4	(IMYDM06)
08	IMLDM08	LEGISLACION DE MINAS	3	0	2	2	4	
08	IMMES08	METODOS DE EXPLOTACION SUPERFICIAL	4	0	3	2	5	(IMMES07)
08	IMSOF08	SOFTWARE MINERO	3	0	2	2	4	(EGSOC07)
08	IMVDM08	VENTILACION DE MINAS	4.5	0	3	3	6	(IMMDR07)
TOTAL			22.5		16	13	29	
09	IMECM09	EXPLOTACION Y COMERCIALIZACION DE MINERALES NO METALICOS	3	0	2	2	4	
09	IMEMV09	ECONOMIA MINERA Y EVALUACION DE MINAS	4	0	3	2	5	
09	IMPVR09	PERFORACION Y VOLADURA DE ROCAS	4.5	0	3	3	6	(IMMES08)
09	IMRCD09	CONTROL DE OPERACIONES MINERAS	3	0	2	2	4	(IMCAP08)
09	IMSDTEI09	SEMINARIO DE TESIS I	3	0	2	2	4	
09	IMSSO09	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	3	0	2	2	4	(IMLDM08)
TOTAL			20.5		14	13	27	
10	IMCIM10	CIERRE DE MINA	3	0	2	2	4	(IMVDM08)
10	IMGMM10	GESTION EMPRESARIAL MINERA	4	0	3	2	5	(IMPVR09)
10	IMMMA10	MINERIA Y MEDIO AMBIENTE	3	0	2	2	4	(IMSSO09)
10	IMPYM10	PROYECTOS MINEROS	3	0	2	2	4	(IMRCD09)

10	IMSDTEI10	SEMINARIO DE TESIS II	3	0	2	2	4	(IMSDTEI09)
10	IMTMM10	TRANSACCION DE MINERALES METALICOS	3	0	2	2	4	(IMECM09)
TOTAL 19				13	12	25		

CURSOS ELECTIVOS								
Ciclo	Codigo	Curso	Cred.	Tip.	HT	HP	HT	Prerequisitos
09	IMEIAEL	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	3.5	E	2	3	5	(IMCAP08)
09	IMGESEL	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	3.5	E	2	3	5	(IMGEDM0)
09	IMMAMEL	MODELAMIENTO APLICADO A MINERIA.	3.5	E	2	3	5	(IMSOFO8)
09	IMMREEL	MECANICA DE ROCAS ESPECIAL	3.5	E	2	3	5	(IMMDR07)
09	IMSGSEL	SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD	3.5	E	2	3	5	(IMSSO09)
10	IMEIAEL-	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	3.5	E	2	3	5	(IMCAP08)
10	IMGESEL-	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	3.5	E	2	3	5	(IMGEDM0)
10	IMMAMEL-	MODELAMIENTO APLICADO A MINERIA.	3.5	E	2	3	5	(IMSOFO8)
10	IMMREEL-	MECANICA DE ROCAS ESPECIAL	3.5	E	2	3	5	(IMMDR07)
10	IMSGSEL-	SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD	3.5	E	2	3	5	(IMSSO09)