



INGENIERÍA DE MINAS

FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE SAN JUAN

FACULTAD DE
INGENIERÍA

CORRELATIVAS DE INGENIERÍA DE MINAS

Ordenanza N° 12/2023-CD

Año	Semestre	Nº	Actividad curricular	Débiles (Regularizadas)	Fuertes (Aprobadas)
1	1	1	Álgebra lineal		
		2	Cálculo I		
		3	Química		
		4	Computación		
		5	Introducción a la Minería		
	2	6	Geometría Analítica	1	
		7	Física I	2	
		8	Dibujo y Sistemas de Representación	4	
		S1	Seminario I		
		Para inscribirse en las asignaturas del 3º Semestre, el alumno debe tener aprobado el Seminario 1			
2	3	9	Física II	7	2
		10	Cálculo II	6	2
		11	Mineralogía	5	3
		12	Estadística	4	2
		I1	Interpretación y traducción de textos en inglés		
		S2	Seminario II	S1	
		13	Mineralogía II	11-9	3-5
	4	14	Métodos Numéricos	10	1
		15	Estática y Resistencia de Materiales	10	7
		16	Ingles Conversacional (Humanística)	I1	
		17	Fisicoquímica	7	3
3	5	Para inscribirse en las asignaturas del 5º Semestre el estudiante debe tener aprobado Seminario I y II			
		18	Geología y Petrología	13	11
		19	Topografía	9-12-14	4-8
		20	Mecánica Aplicada a la Minería	15	10-9
		21	Legislación Minera y del Trabajo	S2	5
	6	22	Yacimiento de Minerales	18	11-13
		23	Tecnología de Sondeos	18-20	13-15
		24	Mecánica de Rocas	18	13-15
		25	Máquinas Mineras	20	14-15
		26	Química Analítica	18	13
		27	Práctica Profesional Supervisada I	18-19-20	del 1º al 4º semestre aprobado
4	7	28	Exploración	23	12-22
		29	Tratamiento Mecánico de Minerales I	25-27	20-26
		30	Ánálisis de Menas	11-13	26
		31	Explotación de Minas I	24-25-27	18-19
		32	Voladura de Rocas	23-24	15-18
	8	33	Tratamiento Mecánico de Minerales II	29	22-17
		34	Software de Aplicación Minera	28-31	24-25
		35	Explotación de Minas II	31	23-24-27
		36	Construcciones Mineras	31	24-25
		37	Economía Minera	31	21
		38	Práctica Profesional Supervisada II	29-31-32	del 1º al 6º semestre aprobado
5	9	39	Planificación Minera	33-35	31-34
		40	Gestión Empresaria	37	21
		41	Evaluación de Proyectos	37	29-31
		42	Relaciones Humanas y Dinámica de Grupo	37	S1-S2
		43	Metalurgia	33	30-29
	10	44	Estudio y Control del Impacto Ambiental	33-35	29-31
		45	Hidrometalurgia	43	33
		46	Higiene Y Seguridad en el Trabajo	33-35	29-31
		47	Electiva I	33-35	36-38
		48	Electiva II	33-35	36-38
		49	Trabajo Final Integrador		
Para poder rendir la materia Trabajo Final Integrador, el estudiante deberá tener cursadas y aprobadas todas las materias del plan.					