



INGENIERÍA EN METALURGIA EXTRACTIVA

FACULTAD DE INGENIERÍA



CORRELATIVAS DE INGENIERÍA EN METALURGIA EXTRACTIVA

Ordenanza N° 11/2005-CD

Año	Semestre	N°	Actividad curricular	Débiles (Regularizadas)	Fuertes (Aprobadas)	
1	1	1	ÁLGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA			
		2	CÁLCULO I			
		3	QUÍMICA			
		4	COMPUTACIÓN			
		S1	SEMINARIO I			
	2	5	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	3		
		6	FÍSICA I	2		
		7	INTRODUCCIÓN A LA METALURGIA EXTRACTIVA			
8		DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACION	4			
2	3	Para inscribirse en las asignaturas del 3° Semestre en adelante, el estudiante debe tener aprobado el Seminario 1				
		9	FÍSICA II	6	2	
		10	CÁLCULO II	1	2	
		11	MINERALOGÍA	7-8	3	
		12	ESTADÍSTICA		2-4	
	4	13	MINERALOGÍA II	11		
		14	FISICOQUÍMICA GENERAL	9-10-11	5	
		15	MECÁNICA APLICADA Y ELECTROTECNIA	9	6	
		16	MÉTODOS NUMÉRICOS	10	2-4	
		S2	SEMINARIO II			
3	5	17	FENÓMENOS DE TRANSPORTE EN METALURGIA	14-16	10	
		18	TERMODINÁMICA APLICADA	11-14	10	
		19	QUÍMICA ANALÍTICA METALÚRGICA	14	11	
		S3	SEMINARIO III	S2		
	6	Para inscribirse en las asignaturas del 6° semestre en adelante, el estudiante debe tener aprobado el Seminario II y el examen de interpretación traducción de textos en idioma Inglés				
		20	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	19	15	
		21	FISICOQUÍMICA METALÚRGICA	17-18	14	
		22	ANÁLISIS DE MENAS Y PRODUCTOS DE PLANTA	19	13	
		23	DISEÑO EXPERIMENTAL	16	12	
		24	PRÁCTICA PROFESIONAL I	1-18-19		
	4	7	25	BENEFICIO DE MINERALES	22	17
			26	TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SÓLIDOS	20	17
			27	ECONOMÍA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	20	16
			28	MINERALOGÍA APLICADA	22	18
8		29	HIDROMETALURGIA	23	21	
		30	FLOTACION	26	22	
		31	PIROMETALURGIA	20	21	
		32	PRÁCTICA PROFESIONAL II	25-26-28	24	
5	9	33	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	30	26	
		34	GESTIÓN AMBIENTAL Y TRATAMIENTO DE EFLUENTES	29	28	
		35	PROYECTO DE PLANTA	31	25-27	
		36	HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	29-30	27	
	10	37	ELECTIVA I			
		38	ELECTIVA II			
		39	ELECTIVA III			
			TRABAJO FINAL			
				Para iniciar el desarrollo del Trabajo Final el estudiante deberá tener aprobado hasta el 8° semestre inclusive y para rendirlo, deberá aprobadas todas las asignaturas del plan de estudios.		