



REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE INGENIERÍA METALÚRGICA



Nivel	N°	Asignatura	Para cursar		Para Rendir
			Cursada	Aprobada	Aprobada
1	1	Análisis Matemático I	--	--	--
	2	Algebra y Geometría Analítica	--	--	--
	3	Física I	--	--	--
	4	Química General	--	--	--
	5	Ingeniería Metalúrgica I	--	--	--
	6	Ingeniería y Sociedad	--	--	--
	7	Sistemas de Representación	--	--	--
	8	Fundamentos de Informática	--	--	--
	9	Ingles I	--	--	--
2	10	Física II	1-3	--	1-3
	11	Ingeniería Metalúrgica II	1-4-5	--	1-4-5
	12	Análisis Matemático II	1-2	--	1-2
	13	Termodinámica Química	1-4	--	1-4
	14	Química Inorgánica y Orgánica	4	--	4
	15	Técnicas de Análisis	4	--	4
	16	Mineralogía y Tratamiento de los Minerales	4	--	4
	17	Probabilidad y Estadística	1-2	--	1-2
	18	Ingles II	--	9	9
3	19	Ingeniería Ambiental	4-5	--	4-5
	20	Metalúrgica Física I	10-12	1-2-3	10-12
	21	Mecánica de los Fluidos	12-13	1-2-4	12-13
	22	Estabilidad y Resistencia de Materiales	1-3	--	1-3
	23	Fisicoquímica Metalúrgica	13-14	1-4	13-14
	24	Termotecnia	13	1-4	13
	25	Ingeniería Metalúrgica III	11-14-15	1-4-5	7-8-11-14-15
	26	Ensayo de Materiales	10	1-3	10
	27	Electrotecnia y sistemas de control	10	1-3	10
4	28	Metalurgia Física II	13-20-25	9-10-11-12-14-15	13-20-25
	29	Metalurgia Extractiva de Metales No Ferrosos	16-23	13-14	16-23
	30	Refractarios y Cerámicos	23-24	13-14	23-24
	31	Corrosión y Recubrimiento de los Metales	23	13-14	23
	32	Metalurgia y Tratamientos Térmicos de los Ferrosos	20-23	10-12-13-14	20-23
	33	Elementos de Ingeniería Industrial	17	1-2	17
	34	Calculo Numérico	12	1	12
	35	Economía	--	6	-
	36	Legislación	--	6	-
5	37	Soldadura	28-32	13-20-23-25	28-32
	38	Fundición de Metales Ferrosos y no Ferrosos	28-29	13-20-23-24-25	28-30
	39	Aleación de metales no Ferrosos	28-30	13-16-20-23-25	28-30
	40	Conformación Plástica	22-28	13-20-25	22-28
	41	Procesos de Reducción y Aceración	30	23-24	30
	42	Proyecto final	28	18-20-23-24-25-26-27-34	TODAS
	43	Electivas*			

* Electivas deberán dirigirse al Departamento de Ingeniería Metalúrgica.