



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



### 9. RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE INGENIERÍA METALURGICA

Nive I	Nº	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 (Int.)	-	-	-
	6	Ingeniería y Sociedad	-	-	-
	7	Sistemas de Representación	-	-	-
	8	Fundamentos de Informática	-	-	-
	9	Inglés I	-	-	-
2	10	Física II	1-3	-	1-3
	11	Ingeniería Metalúrgica II (Int.)	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	Inglés II		9	-
3	19	Ingeniería Ambiental	4-5	-	4-5
	20	Metalurgia 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 los Materiales	1-3	-	1-3
	23	Fisicoquímica Metalúrgica	13-14	1-4	13-14



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



3	24	Termotecnia	13	1-4	13
	25	Ingeniería Metalúrgica III (Int)	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 (Int)	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	Metalografía y Tratamientos Térmicos de los Ferroso	20-23	10-12-13-14	20-23
	33	Elementos de Ingeniería Industrial	17	1-2	17
	34	Cálculo Numérico	12	1	12
	35	Economía	-	6	-
5	36	Legislación	-	6	-
	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	28-29	13-16-20-23-25	28-29
	40	Conformación Plástica	22-28	13-20-25	22-28
	41	Procesos de Reducción y Aceración	30	23-24	30
	42	Proyecto Final (Int.)	28	18-20-23-24-25-26-27-34	TODAS

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

Las FR/UA deberán establecer el régimen de correlatividades para las asignaturas que cubran el espacio electivo.