

## HORARIOS INGENIERIA METALÚRGICA SEMESTRE 2009-1 (ESPECIALIDAD)

ASIGNATURA	CÓDIGO	Sec	Sem	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	CUPO
ACEROS ESPECIALES	MT1623	1	8 Y 9	1	10	K-002	1	11	K-002	5	11	K-002							25
ANÁLISIS DE FALLAS	MT3633	1	8 Y 9	1	7	K-002	1	8	K-002	1	9	K-002							25
COLADA CONTINUA	MT4683	1	8 Y 9	3	10	K-002	3	11	K-002	3	12	K-002							25
CONCENTRACIÓN DE MINERALES	MT2643	1	8 Y 9	3	14	K-101	3	15	K-101	3	16	K-101							25
CORROSIÓN	MT2323	1	8	1	8	K-003	1	9	K-003	2	14	LAB-C	2	15	LAB-C				6
CORROSIÓN	MT2323	2	8	1	8	K-003	1	9	K-003	3	10	LAB-C	3	11	LAB-C				6
CORROSIÓN	MT2323	3	8	1	8	K-003	1	9	K-003	2	16	LAB-C	2	17	LAB-C				6
CORROSIÓN	MT2323	4	8	1	8	K-003	1	9	K-003	4	16	LAB-C	4	17	LAB-C				6
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	MT1223	01	9	1	14	K-101	1	15	K-101	1	16	LAB-END	1	17	LAB-END				10
FÍSICO-QUÍMICA	MT2103	1	3	4	10	K-002	4	11	K-002	4	12	K-002							25
FÍSICO-QUÍMICA	MT2103	2	3	3	10	K-101	3	11	K-101	3	12	K-101							30
FUNDICIÓN	MT4213	1	7	1	8	LAB-F	1	9	LAB-F	1	10	LAB-F	3	8	K-002	3	9	K-002	12
FUNDICIÓN	MT4213	2	7	3	8	K-002	3	9	K-002	3	10	LAB-F	3	11	LAB-F	3	12	LAB-F	12
INGENIERÍA DE LA SOLDADURA	MT4123	1	8	4	8	K-003	4	9	K-003	4	10	LAB-S	4	11	LAB-S				12
INGENIERÍA DE LA SOLDADURA	MT4123	2	8	4	8	K-003	4	9	K-003	5	8	LAB-S	5	9	LAB-S				12
LAB. DE METALURGIA EXTRACT.	MT2231	1	7	1	14	LAB-EXT	1	15	LAB-EXT	1	16	LAB-EXT							6

LAB. DE METALURGIA EXTRACT.	MT2231	2	7	3	14	LAB-EXT	3	15	LAB-EXT	3	16	LAB-EXT							6
LAB. METALURGIA MECÁNICA	MT3111	1	9	3	14	LAB-MM	3	15	LAB-MM										10
LAB. METALURGIA MECÁNICA	MT3111	2	9	4	10	LAB-MM	4	11	LAB-MM										10
MATERIALES REFRACTARIOS	MT4663	01	8 Y 9	3	10	K-101	3	11	K-101	2	14	LAB-A	2	15	LAB-A				6
METALOGRAFÍA INDUSTRIAL	MT1613	1	8 Y 9	3	8	K-101	3	9	K-101	4	8	LAB-MT	4	9	LAB-MT				5
METALOGRAFÍA INDUSTRIAL	MT1613	2	8 Y 9	3	8	K-101	3	9	K-101	5	10	LAB-MT	5	11	LAB-MT				5
METALOGRAFÍA INDUSTRIAL	MT1613	3	8 Y 9	3	8	K-101	3	9	K-101	5	14	LAB-MT	5	15	LAB-MT				5
METALURGIA EXTRACTIVA II	MT2222	1	6	2	8	K-101	2	9	K-101										40
METALURGIA EXTRACTIVA I	MT2212	1	5	4	10	K-101	4	11	K-101										40
METALURGIA FÍSICA I	MT1134	1	5	1	8	LAB-MT	1	9	LAB-MT	2	8	K-001	2	9	K-001	4	15	K-001	10
METALURGIA FÍSICA I	MT1134	2	5	1	14	LAB-MT	1	15	LAB-MT	2	8	K-001	2	9	K-001	4	15	K-001	10
METALURGIA FÍSICA I	MT1134	3	5	2	8	K-001	2	9	K-001	4	15	K-001	5	8	LAB-MT	5	9	LAB-MT	10
METALURGIA FÍSICA II	MT1144	1	6	3	8	LAB-MF	3	9	LAB-MF	3	16	K-001	4	8	K-001	4	9	K-001	10
METALURGIA FÍSICA II	MT1144	2	6	3	10	LAB-MF	3	11	LAB-MF	3	16	K-001	4	8	K-001	4	9	K-001	10
METALURGIA FÍSICA II	MT1144	3	6	1	10	LAB-MF	1	11	LAB-MF	3	16	K-001	4	8	K-001	4	9	K-001	10
METALURGIA MECÁNICA I	MT3112	01	8	3	10	K-001	3	11	K-001										40
METALURGIA MECÁNICA II	MT3132	1	9	1	10	K-001	1	11	K-001										40
PROCESOS METALÚRGICOS	MT2133	1	4	5	7	K-003	5	8	K-003	5	9	K-003							40

<b>SIDERURGIA</b>	MT4234	1	8	1	16	K-003	1	17	K-003	2	10	K-003	2	11	K-003				40
<b>TECNOLOGÍA DEL ALUMINIO</b>	MT4673	01	8 Y 9	4	15	K-101	4	16	K-101	4	17	K-101							25
<b>TERMODINÁMICA METALÚRGICA</b>	MT2143	1	4	3	10	K-003	3	11	K-003	5	10	K-003	5	11	K-003				40
<b>TRABAJO ESPECIAL I</b>	MT5112	1	9	3	8	K-001	3	9	K-001										40
<b>TRABAJO ESPECIAL II</b>	MT5123	1	9	5	14	K001	5	15	K001	5	16	K001							40
<b>TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE</b>	MT2613	01	8 Y 9	5	7	K-101	5	8	K-101	5	9	K-101							25
<b>TRATAMIENTOS TÉRMICOS</b>	MT1313	1	7	2	8	K-002	2	9	K-002	3	14	LAB-TT	3	15	LAB-TT				10
<b>TRATAMIENTOS TÉRMICOS</b>	MT1313	2	7	2	8	K-002	2	9	K-002	4	10	LAB-TT	4	11	LAB-TT				10
<b>TRATAMIENTOS TÉRMICOS</b>	MT1313	3	7	2	8	K-002	2	9	K-002	4	14	LAB-TT	4	15	LAB-TT				10