

HORARIOS DE INGENIERIA METALURGICA ASIGNATURAS DE SERVICIO - LAPSO 2008-2

ASIGNATURA	CÓDIGO	Sec	Espec.	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	CUPO	
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	MT1023	01	9	1	14	K-002	1	15	K-002	2	14	LAB-END	2	15	LAB-END								10
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	MT1023	02	9	1	14	K-002	1	15	K-002	4	10	LAB-END	4	11	LAB-END								10
FUNDICIÓN	MT4023	01	9	1	14	K-004	1	15	K-004	4	8	LAB-F	4	9	LAB-F	4	10	LAB-F					10
FUNDICIÓN CARORA	TMT1024	01	3	5	8	LAB-F	5	9	LAB-F	5	10	LAB-F											10
SOLDADURA	MT4053	01	9	2	8	TRI	2	9	TRI	1	10	LAB-S	1	11	LAB-S								10
SOLDADURA	MT4053	02	9	2	8	TRI	2	9	TRI	2	14	LAB-S	2	15	LAB-S								10
SOLDADURA	MT4053	03	9	2	8	TRI	2	9	TRI	3	8	LAB-S	3	9	LAB-S								10
SOLDADURA	MT4053	04	9	2	8	TRI	2	9	TRI	3	10	LAB-S	3	11	LAB-S								10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	01	6	2	14	K-003	2	15	K-003	4	10	K-003	4	11	K-003	2	16	LAB-MT	2	17	LAB-MT		10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	02	6	2	14	K-003	2	15	K-003	4	10	K-003	4	11	K-003	3	16	LAB-MT	3	17	LAB-MT		10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	03	6	2	14	K-003	2	15	K-003	4	10	K-003	4	11	K-003	4	16	LAB-MT	4	17	LAB-MT		10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	04	6	2	14	K-003	2	15	K-003	4	10	K-003	4	11	K-003	1	16	LAB-MT	1	17	LAB-MT		10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	05	6	3	8	K-003	3	9	K-003	5	10	K-101	5	11	K-101	2	16	LAB-TT	2	17	LAB-TT		10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	06	6	3	8	K-003	3	9	K-003	5	10	K-101	5	11	K-101	3	16	LAB-TT	3	17	LAB-TT		10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	07	6	3	8	K-003	3	9	K-003	5	10	K-101	5	11	K-101	4	16	LAB-TT	4	17	LAB-TT		10
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MT1015	08	6	3	8	K-003	3	9	K-003	5	10	K-101	5	11	K-101	1	16	LAB-TT	1	17	LAB-TT		10

