

HORARIOS INGENIERIA MECÁNICA SEMESTRE 2009-1 (SERVICIO)

ASIGNATURA	CÓDIGO	Sec	Espec.	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	CUPO
DIBUJO DE MÁQUINAS	IM1022	01	IND.	1	8	B-001	1	9	B-001	1	10	B-001	1	11	B-001							10
DIBUJO DE MÁQUINAS	IM1022	02	IND.	2	8	B-001	2	9	B-001	2	10	B-001	2	11	B-001							10
DIBUJO DE MÁQUINAS	IM1022	03	IND.	3	8	B-001	3	9	B-001	3	10	B-001	3	11	B-001							10
DIBUJO DE MÁQUINAS	IM1022	04	IND.	4	8	B-001	4	9	B-001	4	10	B-001	4	11	B-001							10
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	IM1063	01	IND.	2	10	J-101	2	11	J-101	5	10	B-101	5	11	B-101							40
FUND.DE RESISTENCIA DE MAT.	IM1013	01	QUÍM.	1	10	J-103	1	11	J-103	4	16	J-103										40
LAB RESISTENCIA (CARORA)	TIM-1314	01	T.S.U-MEC	2	07	L.RES	2	08	L.RES	2	09	L.RES										13
LAB RESISTENCIA (CARORA)	TIM-1314	02	T.S.U-MEC	2	10	L.RES	2	11	L.RES	2	12	L.RES										13
MECÁNICA APLICADA	IM1043	01	IND. Y MET.	2	08	J-101	2	09	J-101	4	14	J-102	4	15	J-102							25
MECÁNICA APLICADA	IM1043	02	IND. Y MET.	1	14	TR-01	1	15	TR-01	3	16	TR-01	3	17	TR-01							25
MECÁNICA APLICADA	IM1043	03	IND. Y MET.	1	08	B-101	1	09	B-101	4	08	J-103	4	09	J-103							25
MECÁNICA APLICADA	IM1043	04	IND. Y MET.	1	10	J-102	1	11	J-102	3	10	J-102	3	11	J-102							25
RESIST. Y ENSAYO DE MAT.	IM1054	01	IND. Y MET.	3	10	B-101	3	11	B-101	5	10	J-103	5	11	J-103	1	08	L. RES	1	09	L. RES	13
RESIST. Y ENSAYO DE MAT.	IM1054	02	IND. Y MET.	3	10	B-101	3	11	B-101	5	10	J-103	5	11	J-103	3	08	L. RES	3	09	L. RES	13
RESIST. Y ENSAYO DE MAT.	IM1054	03	IND. Y MET.	3	10	B-101	3	11	B-101	5	10	J-103	5	11	J-103	4	08	L. RES	4	09	L. RES	13
RESIST. Y ENSAYO DE MAT.	IM1054	04	IND. Y MET.	2	10	T-03	2	11	T-03	5	10	J-102	5	11	J-102	1	16	L. RES	1	17	L. RES	13

RESIST. Y ENSAYO DE MAT.	IM1054	05	IND. Y MET.	2	10	T-03	2	11	T-03	5	10	J-102	5	11	J-102	3	16	L. RES	3	17	L. RES	13
RESIST. Y ENSAYO DE MAT.	IM1054	06	IND. Y MET.	2	10	T-03	2	11	T-03	5	10	J-102	5	11	J-102	5	08	L. RES	5	09	L. RES	13
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN I	IM2014	01	IND.	1	8	J-101	1	9	J-101	1	14	T.M.H.1	1	15	T.M.H.1	1	16	T.M.H.1	2	17	J-103	11
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN I	IM2014	02	Ind.	1	8	J-104	1	9	J-104	1	14	T.M.H.2	1	15	T.M.H.2	1	16	T.M.H.2	2	17	J-102	11
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN I	IM2014	03	Ind.	1	8	TR-01	1	9	TR-01	1	14	T.M.H.3	1	15	T.M.H.3	1	16	T.M.H.3	2	17	TR-01	11
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN I	IM2014	04	Met.	1	08	J-101	1	09	J-101	2	17	J-103	4	14	T.M.H.4	4	15	T.M.H.4	4	16	T.M.H.4	11
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN I	IM2014	05	Met.	1	08	J-104	1	09	J-104	2	17	J-102	4	14	T.M.H.5	4	15	T.M.H.5	4	16	T.M.H.5	11
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN II	IM2054	01	MET.	4	07	TTRO	4	08	TTRO	4	09	TTRO	3	17	J-104	3	18	J-104	5	11	TTRO	15
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN II	IM2054	02	MET.	2	15	J-101	2	16	J-101	2	17	J-101	3	17	J-103	3	18	J-103	5	11	T-02	15
TORNEADO, FRESADO Y RECTIFICADO (CARORA)	TIM-2124	01	T.S.U. MEC.	2	8	J-103	2	9	T.M.H.	2	10	T.M.H.	2	11	T.M.H.	2	12	T.M.H.				11
TORNEADO, FRESADO Y RECTIFICADO (CARORA)	TIM-2124	02	T.S.U. MEC.	2	7	J-101	2	8	T.M.H.	2	9	T.M.H.	2	10	T.M.H.	2	11	T.M.H.				11
TORNEADO, FRESADO Y RECTIFICADO (CARORA)	TIM-2124	03	T.S.U. MEC.	2	12	J-101	2	13	T.M.H.	2	14	T.M.H.	2	15	T.M.H.	2	16	T.M.H.				11
TORNEADO, FRESADO Y RECTIFICADO (CARORA)	TIM-2124	04	T.S.U. MEC.	2	12	J-104	2	13	T.M.H.	2	14	T.M.H.	2	15	T.M.H.	2	16	T.M.H.				11
TRIBOLOGÍA	IM3023	01	MET.	1	07	T-03	1	08	T-03	1	09	T-03	5	10	L.TRI.							12