

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	IEL7513	1	5	8	IMA-14	5	9	IMA-14	5	10	L-2	5	11	L-2	5	12	L-2				OSMAR FUNES
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	IEL7513	2	5	8	IMA-14	5	9	IMA-14	4	16	L-2	4	17	L-2	4	18	L-2				OSMAR FUNES
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	IEL7513	3	5	8	IMA-14	5	9	IMA-14	5	7	L-2	5	8	L-2	5	9	L-2				OSMAR FUNES
LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIONES	IMC4512	1	1	7	LAB	1	8	LAB	1	9	LAB	3	17	IMA-16	3	18	IMA-16				VERDE SIMON
LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIONES	IMC4512	2	1	10	LAB	1	10	LAB	1	11	LAB	3	17	IMA-16	3	18	IMA-16				VERDE SIMON
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	IME6613	1	2	14	IMA-14	2	15	IMA-14	4	14	IMA-14	4	15	IMA-14							FLORES JOSE DANIEL
MECÁNICA DE MATERIALES	IME5313	1	1	14	IMA-15	1	15	IMA-1-5	3	14	IMA-15	3	15	IMA-15							KATIUSCA ARROYO
MECANISMOS	IME5413	1	2	7	IMA-14	2	8	IMA-14	2	9	IMA-14										ANDUEZA ALEJANDRA
METODOLOGÍAS DE DISEÑO MECATRÓNICO	IMC7614	1	3	7	IMA-16	3	8	IMA-16	3	9	IMA-16	4	7	IMA-14	4	8	IMA-14				PERNALETE LOURDES
METODOLOGÍAS DE DISEÑO MECATRÓNICO	IMC7614	2	2	7	LAB/COMP	2	8	LAB/COMP	2	9	LAB/COMP	4	7	IMA-14	4	8	IMA-14				FLORES JOSE DANIEL
MICROCONTROLADORES	IEL8313	1	2	11	IMA-16	2	12	IMA-16	2	14	IMA-16	2	15	IMA-16							RODRIGUEZ ALCIDES
MICROCONTROLADORES	IEL8313	2	2	11	IMA-16	2	12	IMA-16	2	16	IMA-16	2	17	IMA-16							RODRIGUEZ ALCIDES
NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	IMC8413	1	1	17	N/SEDE	1	18	N/SEDE	2	8	IMA-16	2	9	IMA-16							OSUNA JESUS
PROYECTOS DE INGENIERÍA MECATRÓNICA I	IMC8513	1	3	10	IMA-15	3	11	IMA-15	3	12	IMA-15	4	11	IMA-16	4	12	IMA-16				KATIUSCA ARROYO
PROYECTOS DE INGENIERÍA MECATRÓNICA I	IMC8513	2	3	7	IMA-14	3	8	IMA-14	3	9	IMA-14	4	14	IMA-14	4	15	IMA-14				OSMAR FUNES
PROYECTOS DE INGENIERÍA MECATRÓNICA II	IMC9524	1	1	9	IMA-15	1	10	IMA-15	1	11	IMA-15	4	8	IMA-16	4	9	IMA-16	4	10	IMA-16	KATIUSCA ARROYO

