



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIÁTEGUI

Of1

Of1

FACULTAD DE INGENIERIA  
CARRERA PROFESIONAL DE MECÁNICA ELÉCTRICA

PLAN : 2003

**R E L A C I O N   D E   C U R S O S**

<b>PRIMERO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>CRED</b>
	1101C ANALISIS MATEMATICO I	3	2	4
	1102C DIBUJO DE INGENIERIA	2	4	4
	1103C FISICA I	3	3	4
	1104C MATEMÁTICA BÁSICA	3	3	4
	1105C METODOLOGIA DEL ESTUDIO	1	3	2
	1106C LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	2	2	3
<b>SEGUNDO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>CRED</b>
	1207C ANALISIS MATEMÁTICO II	3	2	4
	1101C ANALISIS MATEMATICO I	3	2	4
	1208C FISICA 2	3	3	4
	1103C FISICA I	3	3	4
	1209C QUIMICA GENERAL	2	2	3
	1210P GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	2	2	3
	1102C DIBUJO DE INGENIERIA	2	4	4
	1211C REALIDAD NACIONAL Y GLOBALIZACION	2	2	3
	1212P ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3	2	4
<b>TERCERO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>CRED</b>
	2113C ANALISIS MATEMATICO III	4	2	5
	1207C ANALISIS MATEMATICO II	3	2	4
	2114P DIBUJO MECÁNICO I	2	2	3
	1210P GEOMETRIA DESCRIPTIVA	2	2	3
	2115C FISICA 3	3	3	4
	1208C FISICA 2	3	3	4
	2116P ESTÁTICA	4	2	5
	1208C FISICA 2	3	3	4

2117P PROGRAMACIÓN	2	2	3
2118P INGLÉS TÉCNICO	2	1	2

CUARTO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
2219P	DIBUJO MECÁNICO II	2	2	3
	2114P DIBUJO MECÁNICO I	2	2	3
2220C	FISICA 4	2	2	3
	2115C FISICA 3	3	3	4
2221C	ANÁLISIS MATEMÁTICO IV	3	3	4
	2113C ANALISIS MATEMATICO III	4	2	5
2222P	MATERIALES DE FABRICACIÓN	2	2	4
2223P	PROCESOS DE MANUFACTURA	3	2	4
2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	3	2	4
	2116P ESTÁTICA	4	2	5

QUINTO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
3125P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	3	2	4
	2115C FISICA 3	3	3	4
3126C	LEGISLACION LABORAL	2	1	2
3127P	MECANICA DE FLUIDOS	3	2	4
	1208C FISICA 2	3	3	4
3128P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	3	2	4
	2224P RESISTENCIA DE MATERIALES I	3	2	4
3129P	TERMODINAMICA I	3	2	4
	1208C FISICA 2	3	3	4
3130P	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	2	3
	2115C FISICA 3	3	3	4

SEXO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
3231P	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II	3	2	4
	3125P ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	3	2	4
3232P	DINAMICA DE GASES	2	2	3
	3127P MECANICA DE FLUIDOS	3	2	4
3233P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	3	2	4
	3128P RESISTENCIA DE MATERIALES II	3	2	4
3234P	CIMENTACION DE MAQUINAS	2	2	3
	3128P RESISTENCIA DE MATERIALES II	3	2	4
3235P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I	0	2	1

miércoles , 18 de marzo de 2009

2 de 5

3125P ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	3	2	4
3236P LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA	0	2	1
3127P MECANICA DE FLUIDOS	3	2	4
3237P TERMODINAMICA II	3	2	4
3129P TERMODINAMICA I	3	2	4

SEPTIMO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
4138P DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II		3	2	4
3233P DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I		3	2	4
4139P LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II		0	2	1
3231P ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II		3	2	4
4140P MAQUINAS ELECTRICAS I		2	3	3
3231P ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II		3	2	4
4141P MAQUINAS TERMICAS		3	2	4
3237P TERMODINAMICA II		3	2	4
4142P MEDIDAS ELECTRICAS		2	2	3
3231P ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II		3	2	4
4143P METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION		2	2	3
4144P TURBOMAQUINAS		3	2	4
3232P DINAMICA DE GASES		2	2	3

OCTAVO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
4245P ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I		2	2	3
3231P ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II		3	2	4
4246P LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS		0	2	1
4142P MEDIDAS ELECTRICAS		2	2	3
4247P MAQUINAS ELECTRICAS II		2	3	3
4140P MAQUINAS ELECTRICAS I		2	3	3
4248P PSICOLOGIA INDUSTRIAL		2	2	3
4249P TRANSFERENCIA DE CALOR		3	2	4
3237P TERMODINAMICA II		3	2	4
4250P INSTALACIONES ELECTRICAS I		2	2	3
3231P ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II		3	2	4
4251P INGENIERIA AUTOMOTRIZ		2	4	4
4140P MAQUINAS ELECTRICAS I		2	3	3

NOVENO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
5152P ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II		2	2	3
4245P ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I		2	2	3

5153P	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	3	2	4
5154P	INGENIERIA ECONOMICA	3	0	3
4143P	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2	2	3
5155P	DISEÑO ELECTRICO	2	2	3
4139P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II	0	2	1
5156P	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS	0	2	1
4247P	MAQUINAS ELECTRICAS II	2	3	3
5157P	INSTALACIONES ELECTRICAS II	2	2	3
4250P	INSTALACIONES ELECTRICAS I	2	2	3
5158P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION	2	2	3
4139P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II	0	2	1

DÉCIMO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
5259P	CENTRALES ELECTRICAS	2	2	3
4144P	TURBOMAQUINAS	3	2	4
5260P	PROYECTOS DE INGENIERIA	3	2	4
5154P	INGENIERIA ECONOMICA	3	0	3
5261P	MAQUINARIA INDUSTRIAL	2	3	3
4138P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	3	2	4
5262P	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	2	2	3
5263P	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METALICAS	3	2	4
4138P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	3	2	4
5264P	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	2	2	3
4249P	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	2	4

ELECTIVO	ASIGNATURA	HT	HP	CRED
02201	ACT INTEG. (DIBUJO Y PINTURA)	0	2	1
02202	ACT. INTEG. (MÚSICA)	0	2	1
02203	ACT. INTEG. (DANZAS)	0	2	1
02204	ACT INTEG. (ARTES PLASTICAS)	0	2	1
02206	ACT. INTEG. (SOLDADURA)	2	0	1
02207	ACT INTEG. (CINE)	0	2	1
02208	ACT. INTEG. (KUNG FU)	0	2	1
02209	ACT. INTEG. (LIDERAZGO Y ORATORIA)	0	2	1
02210	ACT. INTEG. (CORO POLIFÓNICO)	1	2	1

